



KATALOG PRODUKTÓW

Spis treści

SERIA 5.....	1-24
1.1 Profile konstrukcyjne	1-6
1.2 Elementy złączne	7-14
- złącza	7-13
- wpusty przesuwne	13-14
1.3 Osprzęt	15-22
- mocowanie powierzchni	15, 21
- zaślepki	15-19
- uchwyty drzwiowe	19-20
- zawiasy	20
1.4 Elementy jezdno-wsporcze	23-24
SERIA 6.....	25-53
2.1 Profile konstrukcyjne	26-32
2.2 Elementy złączne	33-42
- złącza	33-39
- wpusty przesuwne	39-42
2.3 Osprzęt	43-50
- mocowanie powierzchni	43, 46, 50
- zaślepki	43-46
- zawiasy	46-48
- uchwyty drzwiowe	49
2.4 Elementy jezdno-wsporcze	51-53
SERIA 8.....	54-168
3.1 Profile konstrukcyjne	55-72
3.2 Elementy złączne	73-110
- złącza	73-94
- wpusty przesuwne	94-110
3.3 Osprzęt	111-142
- mocowanie powierzchni	111-112

	129-131
- zaślepki	115-123
- uchwyty drzwiowe	126-129
- zawiasy	124-126
- mocowanie kabli, czujników	134-136
- Rolki transportowe, technika liniowa	138-142
3.4 Elementy jezdno-wsporcze	143-162
- płytki mocujące	143-150
- stopki	150-156
- rolki	158-162
3.5 Profile kanałowe	163-168
SERIA 10	169-198
4.1 Profile konstrukcyjne	170-174
4.2 Elementy złączne	175-190
- złącza	175-185
- wpusty przesuwne	186-190
4.3 Osprzęt	191-196
- mocowanie powierzchni	191,194, 195
- zaślepki	191-193
- uchwyty drzwiowe	194
- zawiasy	193-194
4.4 Elementy jezdno-wsporcze	197-198

Seria 5

1.1 Profile konstrukcyjne

Profil 5 20x10

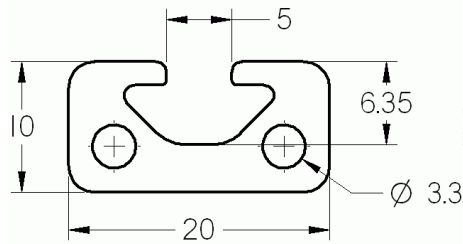
Materiał: AlMgSi0,5F25

$l_x=0,12$ $l_y=0,53$

$W_x=0,22$ $W_y=0,53$

Wymiary (mm): 6030 x 20 x 10

Waga kg/m: 0,35



Numer artykułu: S1052010

Profil 5 20x20

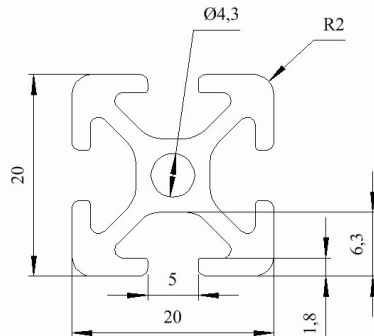
Materiał: AlMgSi0,5F25

$l_x=0,72$ $l_y=0,71$

$W_x=0,72$ $W_y=0,72$

Wymiary (mm): 6030 x 20 x 20

Waga kg/m: 0,48



Numer artykułu: S1052020

Profil 5 20x20 1N

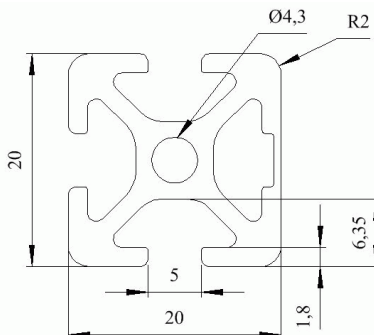
Materiał: AlMgSi0,5F25

$l_x=0,74$ $l_y=0,77$

$W_x=0,74$ $W_y=0,74$

Wymiary (mm): 6030 x 20 x 20

Waga kg/m: 0,51



Numer artykułu: S10520201N

Profil 5 20x20 2N 180°

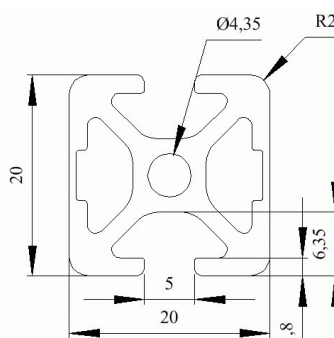
Materiał: AlMgSi0,5F25

$l_x=0,74$ $l_y=0,82$

$W_x=0,74$ $W_y=0,82$

Wymiary (mm): 6030 x 20 x 20

Waga kg/m: 0,54



Numer artykułu: S10520202N180

Profil 5 20x20 2N 90°

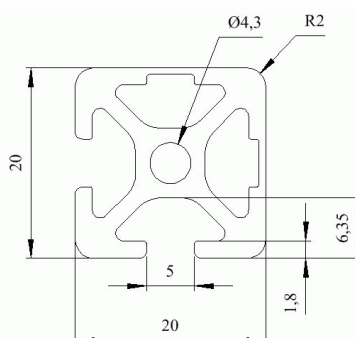
Materiał: AlMgSi0,5F25

$l_x=0,78$ $l_y=0,78$

$W_x=0,76$ $W_y=0,76$

Wymiary (mm): 6030 x 20 x 20

Waga kg/m: 0,54



Numer artykułu: S10520202N90

1.1 Profile konstrukcyjne

Profil 5 20x20 3N

Materiał: AlMgSi0,5F25

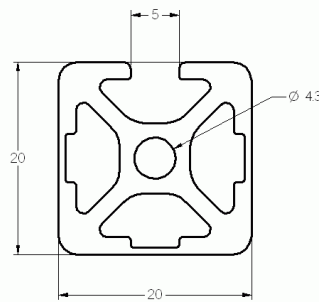
$l_x=0,80$ $l_y=0,77$

$W_x=0,80$ $W_y=0,76$

Wymiary (mm): 6030 x 20 x 20

Waga kg/m: 0,567

Numer artykułu: S10520203N



Profil 5 20x20 czarny

Materiał: AlMgSi0,5F25

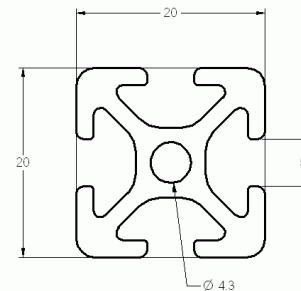
$l_x=0,72$ $l_y=0,72$

$W_x=0,72$ $W_y=0,72$

Wymiary (mm): 6030 x 20 x 20

Waga kg/m: 0,48

Numer artykułu: S1052020SCH



Profil 5 40x10

Materiał: AlMgSi0,5F25

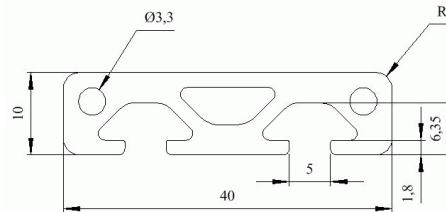
$l_x=0,24$ $l_y=3,63$

$W_x=0,44$ $W_y=1,81$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 10

Waga kg/m: 0,65

Numer artykułu: S1054010



Profil 5 40x20

Materiał: AlMgSi0,5F25

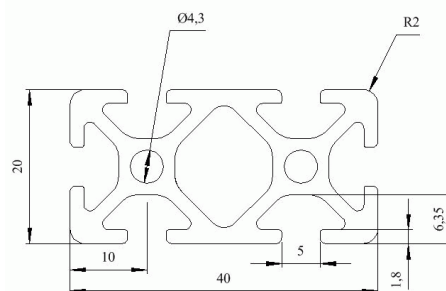
$l_x=1,41$ $l_y=5,14$

$W_x=1,41$ $W_y=2,57$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 20

Waga kg/m: 0,89

Numer artykułu: S1054020



Profil 5 40x20 2N

Materiał: AlMgSi0,5F25

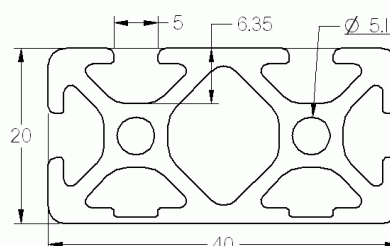
$l_x=1,47$ $l_y=5,21$

$W_x=1,44$ $W_y=2,61$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 20

Waga kg/m: 0,891

Numer artykułu: S10540202N



1.1 Profile konstrukcyjne

Profil 5 40x20 2N 180°

Materiał: AlMgSi0,5F25

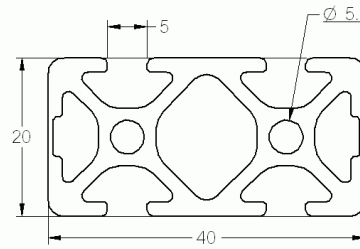
$l_x=1,40$ $l_y=5,46$

$W_x=1,40$ $W_y=2,73$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 20

Waga kg/m: 0,890

Numer artykułu: S10540202N180



Profil 5 40x20 3N 90°

Materiał: AlMgSi0,5F25

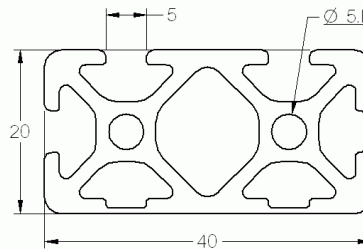
$l_x=1,48$ $l_y=5,37$

$W_x=1,44$ $W_y=2,66$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 20

Waga kg/m: 0,916

Numer artykułu: S10540203N90



Profil 5 40x20 4N 180°

Materiał: AlMgSi0,5F25

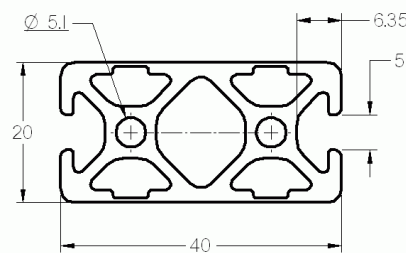
$l_x=1,56$ $l_y=6,30$

$W_x=1,56$ $W_y=2,66$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 20

Waga kg/m: 0,941

Numer artykułu: S10540204N180



Profil 5 40x20 czarny

Materiał: AlMgSi0,5F25

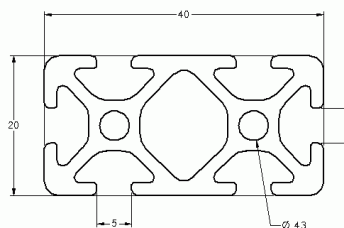
$l_x=1,41$ $l_y=5,14$

$W_x=1,41$ $W_y=2,57$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 20

Waga kg/m: 0,89

Numer artykułu: S1054020SCH



Profil 5 40x40

Materiał: AlMgSi0,5F25

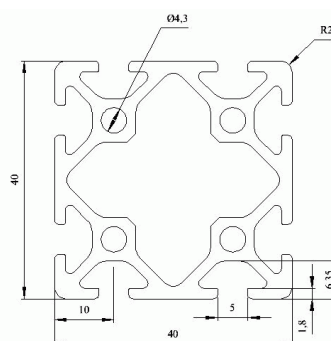
$l_x=9,30$ $l_y=9,30$

$W_x=4,65$ $W_y=4,65$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 1,39

Numer artykułu: S1054040



1.1 Profile konstrukcyjne

Profil 5 60x20

Materiał: AlMgSi0,5F25

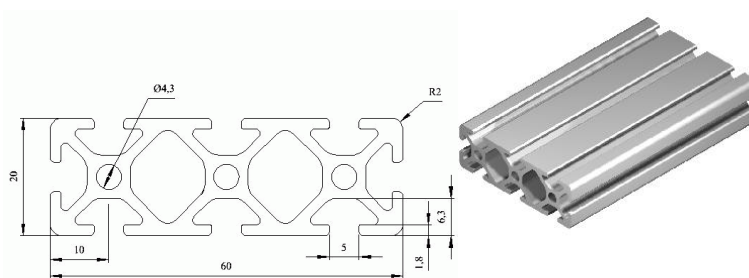
$l_x=2,06$ $l_y=16,09$

$W_x=2,06$ $W_y=5,36$

Wymiary (mm): 6030 x 60 x 20

Waga kg/m: 1,28

Numer artykułu: S1056020



Profil 5 60x40

Materiał: AlMgSi0,5F25

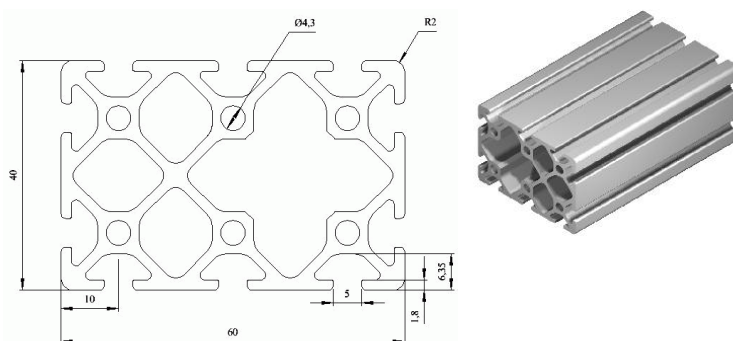
$l_x=13,52$ $l_y=28,14$

$W_x=6,76$ $W_y=9,09$

Wymiary (mm): 6030 x 60 x 40

Waga kg/m: 2,07

Numer artykułu: S1056040



Profil 5 80x14

Materiał: AlMgSi0,5F25

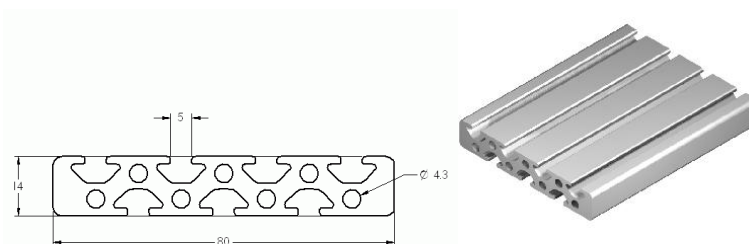
$l_x=1,11$ $l_y=40,69$

$W_x=1,54$ $W_y=10,17$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 14

Waga kg/m: 1,795

Numer artykułu: S1058014



Profil 5 80x20

Materiał: AlMgSi0,5F25

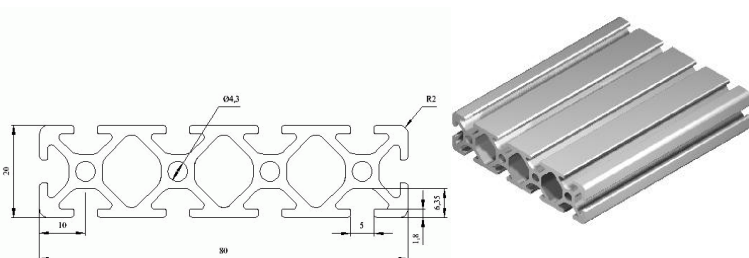
$l_x=2,72$ $l_y=36,08$

$W_x=2,72$ $W_y=9,02$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 20

Waga kg/m: 1,67

Numer artykułu: S1058020



Profil 5 R20-90°

Materiał: AlMgSi0,5F25

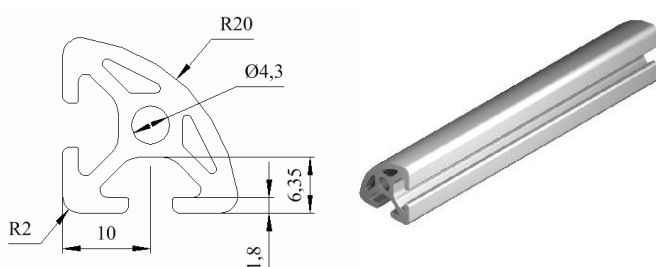
$l_x=0,58$ $l_y=0,58$

$W_x=0,53$ $W_y=0,53$

Wymiary (mm): 6030 x 20 x 20

Waga kg/m: 0,46

Numer artykułu: S105R2090



1.1 Profile konstrukcyjne

Profil 5 R20x40 30°

Materiał: AlMgSi0,5F25

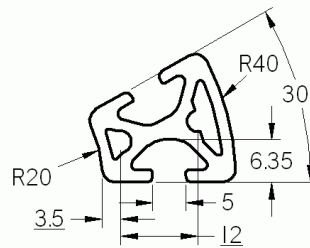
$l_x=0,43$ $l_y=0,68$

$W_x=0,38$ $W_y=0,57$

Wymiary (mm): 6030

Waga kg/m: 0,46

Numer artykułu: S105R204030



Profil 5 R20x40 45°

Materiał: AlMgSi0,5F25

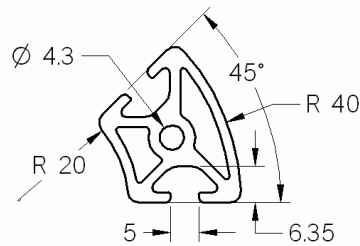
$l_x=1,26$ $l_y=0,98$

$W_x=0,79$ $W_y=0,75$

Wymiary (mm): 6030

Waga kg/m: 0,66

Numer artykułu: S105R204045



Profil 5 R20x40 60°

Materiał: AlMgSi0,5F25

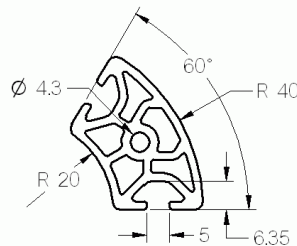
$l_x=2,48$ $l_y=1,65$

$W_x=1,31$ $W_y=1,09$

Wymiary (mm): 6030

Waga kg/m: 0,87

Numer artykułu: S105R204060



Profil 5 R20x40 90°

Materiał: AlMgSi0,5F25

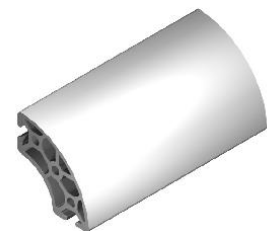
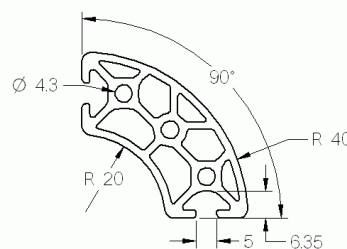
$l_x=5,38$ $l_y=5,38$

$W_x=2,68$ $W_y=2,68$

Wymiary (mm): 6030

Waga kg/m: 1,20

Numer artykułu: S105R204090



1.2 Elementy złączne

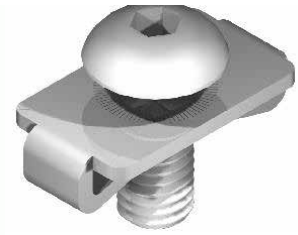
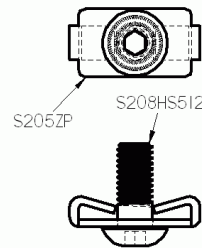
Łącznik standardowy 5

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 19 x 10 x 4,5

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S205ZPS



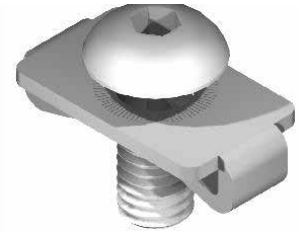
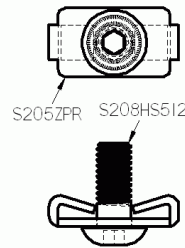
Łącznik standardowy 5 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 19 x 10 x 4,5

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S205ZPSR



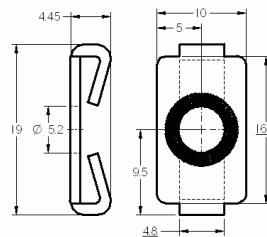
Płytki łącznika standardowego 5

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 19 x 10 x 4,5

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S205ZP



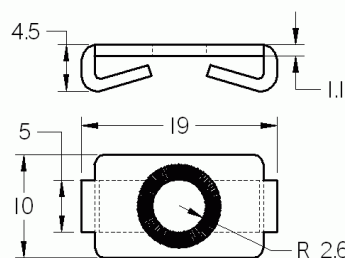
Płytki łącznika standardowego 5 nierdzewna

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 19 x 10 x 4,5

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S205ZPR



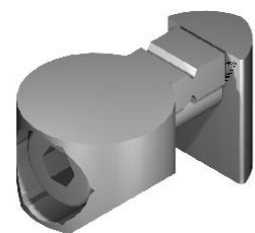
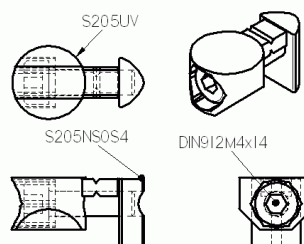
Łącznik uniwersalny 5 zestaw

Materiał: Zn, St ocynk

Wymiary (mm): 11,8 x 8,6 x 17,1

Waga kg/szt.: 0,007

Numer artykułu: S205UVS

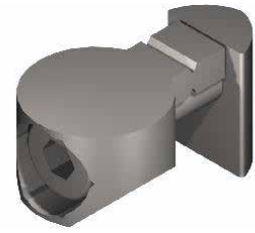
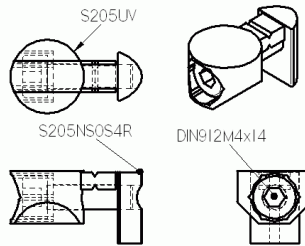


1.2 Elementy złączne

Łącznik uniwersalny nierdzewny 5 zestaw

Materiał: Stal nierdzewna
Wymiary (mm): 11,8 x 8,6 x 17,1
Waga kg/szt.: 0,007

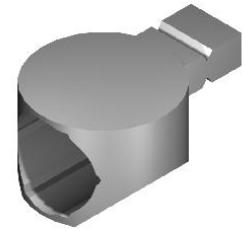
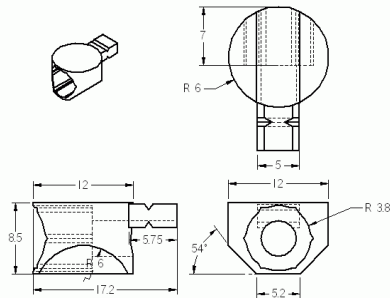
Numer artykułu: S205UVSR



Łącznik uniwersalny 5

Materiał: Zn
Wymiary (mm): 11,8 x 8,6 x 17,1
Waga kg/szt.: 0,006

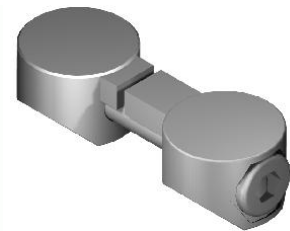
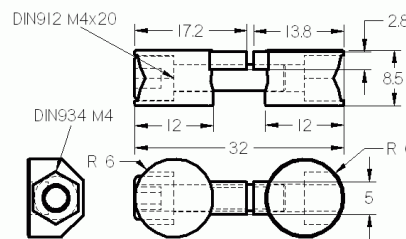
Numer artykułu: S205UV



Łącznik uniwersalny czołowy 5 zestaw

Materiał: Zn, St ocynk
Wymiary (mm): 11,8 x 8,6 x 35
Waga kg/szt.: 0,014

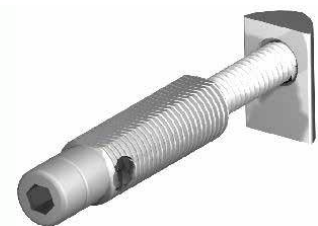
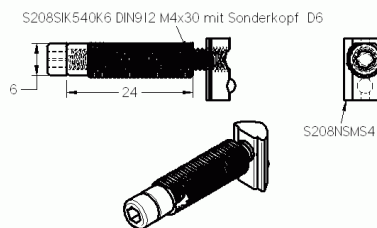
Numer artykułu: S205UVSVS



Łącznik automatyczny 5

Materiał: St ocynk
Wymiary (mm): 6 x 24
Waga kg/szt.: 0,011

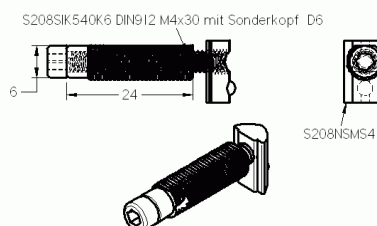
Numer artykułu: S205GFVS



Łącznik automatyczny 5 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna
Wymiary (mm): 6 x 24
Waga kg/szt.: 0,011

Numer artykułu: S205GFVSR



1.2 Elementy złączne

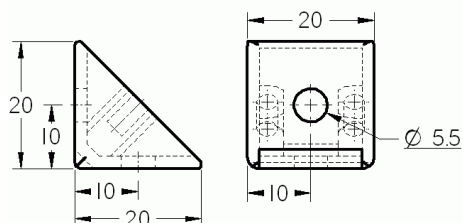
Kątownik 5 20x20 ZN

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 20 x 20 x 20

Waga kg/szt.: 0,014

Numer artykułu: S205W20



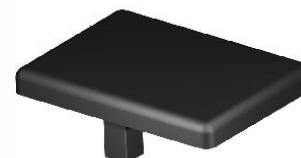
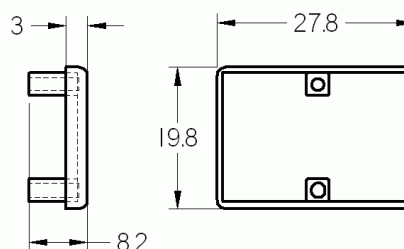
Zaślepka kątownika 5 20x20

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 28 x 20 x 3

Waga kg/szt.: 0,001

Numer artykułu: S205WAK20



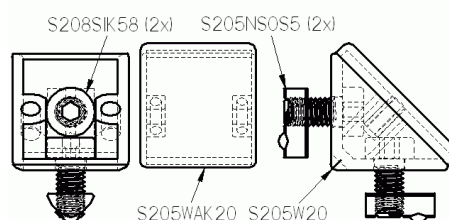
Zestaw kątownika 5 20x20 ZN

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 20 x 20 x 20

Waga kg/szt.: 0,026

Numer artykułu: S205WS20



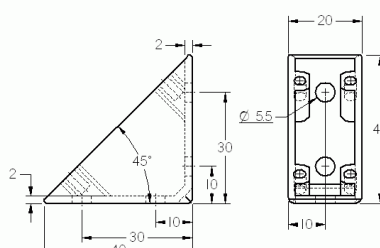
Kątownik 5 40x40 ZN

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 40 x 40 x 20

Waga kg/szt.: 0,041

Numer artykułu: S205W40



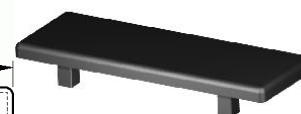
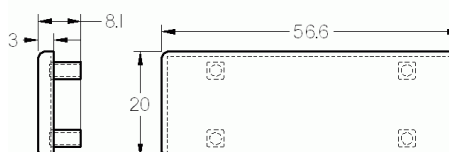
Zaślepka kątownika 5 40x40

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 57 x 20 x 3

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S205WAK40



1.2 Elementy złączne

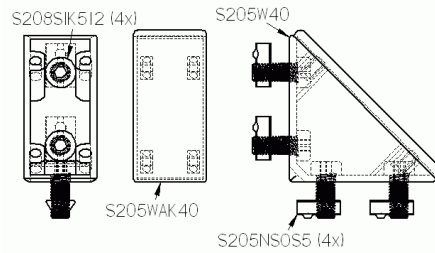
Zestaw kątownika 5 40x40 ZN

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 40 x 40 x 20

Waga kg/szt.: 0,058

Numer artykułu: S205WS40



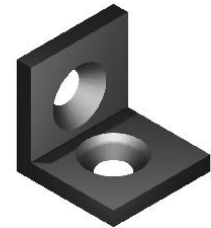
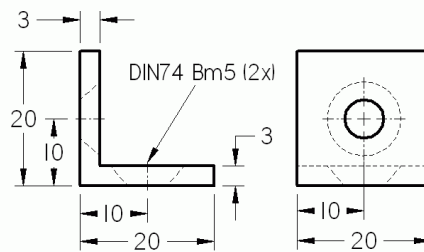
Kątownik 5 20 czarny

Materiał: St

Wymiary (mm): 20 x 20 x 20

Waga kg/szt.: 0,018

Numer artykułu: S205W20S



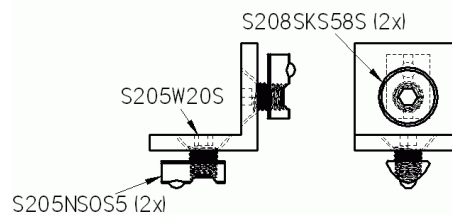
Zestaw kątownika 5 20 czarny

Materiał: St

Wymiary (mm): 20 x 20 x 20

Waga kg/szt.: 0,030

Numer artykułu: S205WS20S



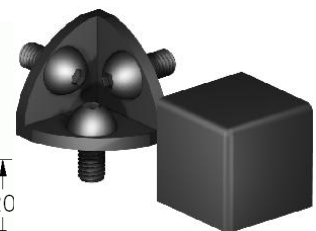
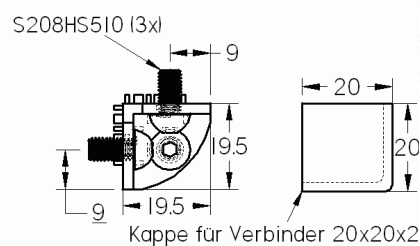
Zestaw łącznika narożnego 5 20x20x20

Materiał: Zn, PA

Wymiary (mm): 20 x 20 x 20

Waga kg/szt.: 0,020

Numer artykułu: S205VS202020



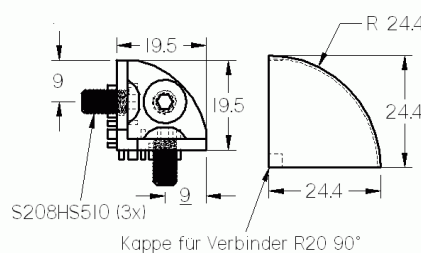
Zestaw łącznika narożnego 5 R20-90°

Materiał: Zn, PA

Wymiary (mm): 20 x 20 x 20

Waga kg/szt.: 0,020

Numer artykułu: S205VSR2090



1.2 Elementy złączne

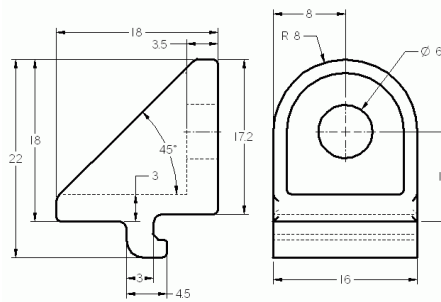
Kątownik zaciskowy 5

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 22 x 18 x 16

Waga kg/szt.: 0,014

Numer artykułu: S205KW5



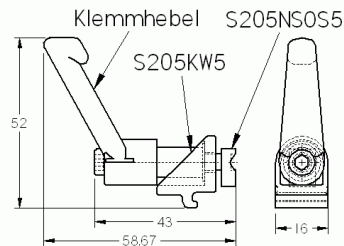
Kątownik zaciskowy 5 z dźwignią

Materiał: Zn, St

Wymiary (mm): 59 x 52 x 16

Waga kg/szt.: 0,055

Numer artykułu: S205KWMK



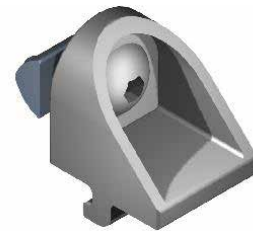
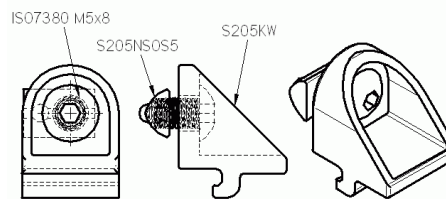
Zestaw kątownika zaciskowego 5

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 22 x 18 x 16

Waga kg/szt.: 0,016

Numer artykułu: S205KWS5



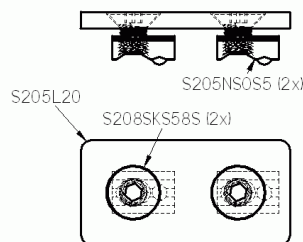
Zestaw płytki łączącej 5

Materiał: St

Wymiary (mm): 40 x 20 x 3

Waga kg/szt.: 0,032

Numer artykułu: S205LS20



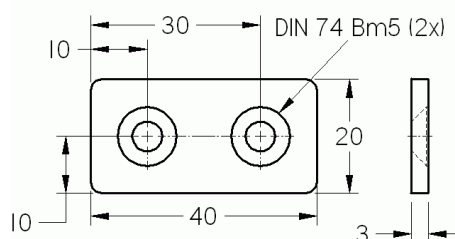
Płytką łącząca 5 czarna

Materiał: St

Wymiary (mm): 40 x 20 x 3

Waga kg/szt.: 0,018

Numer artykułu: S205L20



1.2 Elementy złączne

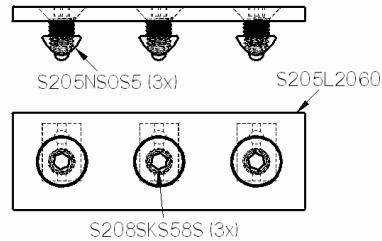
Zestaw płytki łączącej 5 20x60

Materiał: St

Wymiary (mm): 20 x 60 x 3

Waga kg/szt.: 0,036

Numer artykułu: S205LS2060



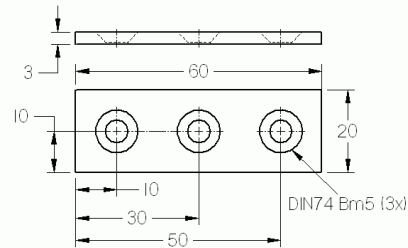
Płytką łączącą 5 20x60

Materiał: St

Wymiary (mm): 20 x 60 x 3

Waga kg/szt.: 0,024

Numer artykułu: S205L2060



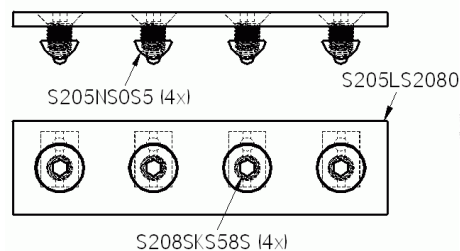
Zestaw płytki łączącej 5 20x80

Materiał: St

Wymiary (mm): 20 x 80 x 3

Waga kg/m: 0,048

Numer artykułu: S205LS2080



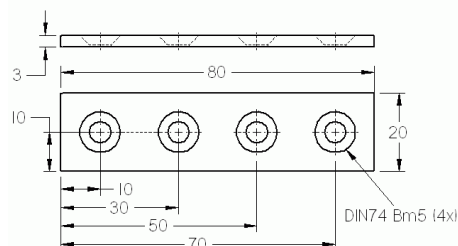
Płytką łączącą 5 20x80

Materiał: St

Wymiary (mm): 20 x 80 x 3

Waga kg/m: 0,032

Numer artykułu: S205L2080



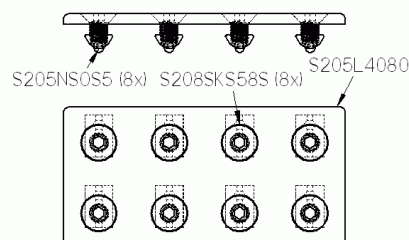
Zestaw płytki łączącej 5 40x80

Materiał: St

Wymiary (mm): 40 x 80 x 3

Waga kg/m: 0,096

Numer artykułu: S205LS4080



1.2 Elementy złączne

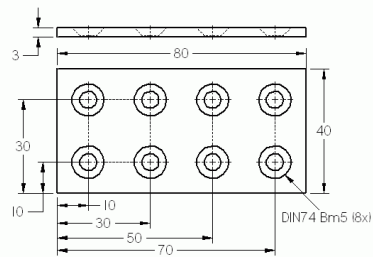
Płytki łącząca 5 40x80

Materiał: St

Wymiary (mm): 40 x 80 x 3

Waga kg/szt.: 0,064

Numer artykułu: S205L4080



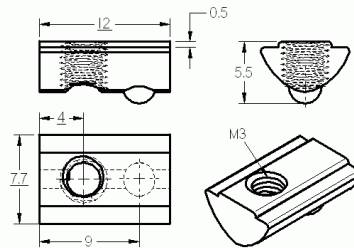
Wpust przesuwny 5 V M3

Materiał: St, ocynk

Wymiary (mm): 4,2 x 8 x 11

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S205NSMS3



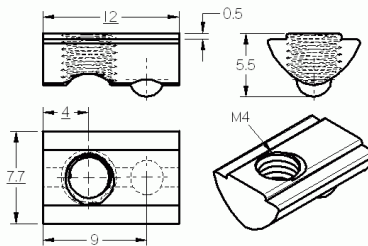
Wpust przesuwny 5 V M4

Materiał: St

Wymiary (mm): 4,2 x 8 x 11

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S205NSMS4



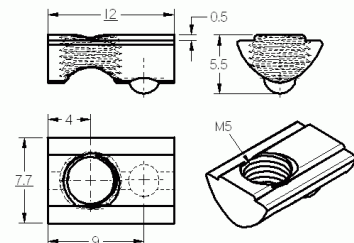
Wpust przesuwny 5 V M5

Materiał: St

Wymiary (mm): 4,2 x 8 x 11

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S205NSMS5



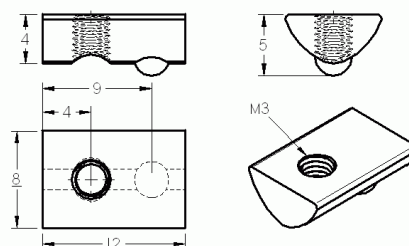
Wpust przesuwny 5 M3

Materiał: St

Wymiary (mm): 4,2 x 8 x 11

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S205NSOS3



1.2 Elementy złączne

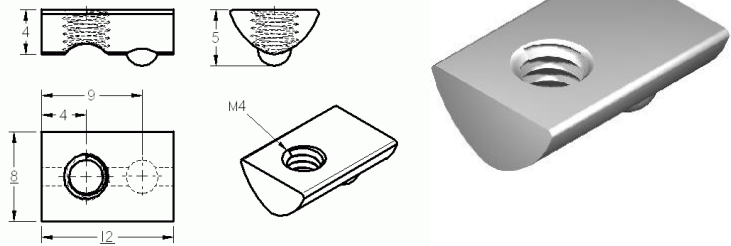
Wpust przesuwny 5 M4

Materiał: St

Wymiary (mm): 4,2 x 8 x 11

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S205NSOS4



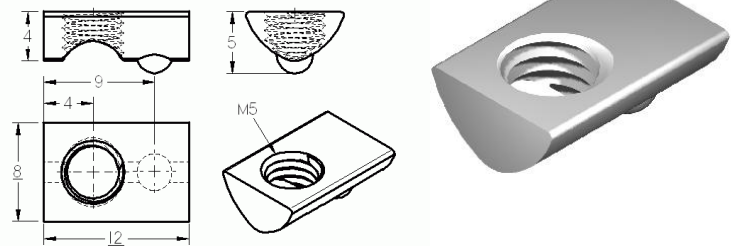
Wpust przesuwny 5 M5

Materiał: St, ocynk

Wymiary (mm): 4,2 x 8 x 11

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S205NSOS5



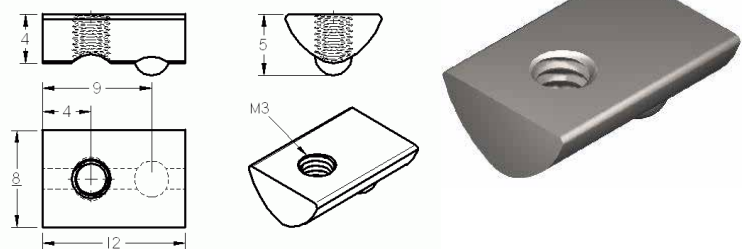
Wpust przesuwny 5 M3 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 4,2 x 8 x 11

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S205NS3R



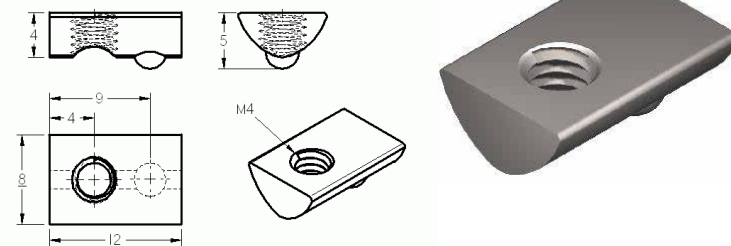
Wpust przesuwny 5 M4 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 4,2 x 8 x 11

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S205NS4R



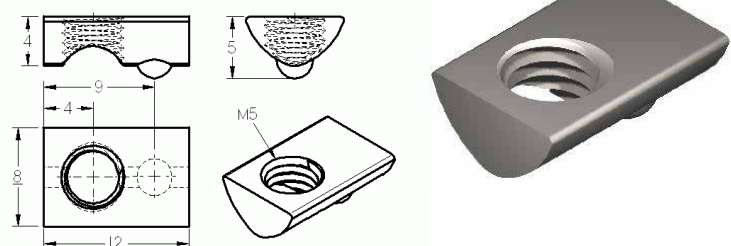
Wpust przesuwny 5 M5 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 4,2 x 8 x 11

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S205NS5R



1.3 Osprzęt

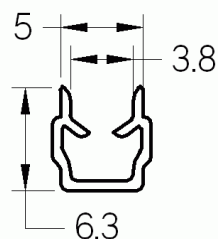
Profil maskująco-obejmujący 5 natur

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 5,0 x 6,2

Waga kg/m.: 0,027

Numer artykułu: S205AEPNAT



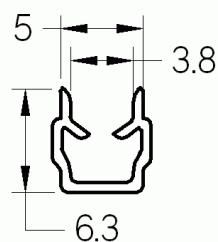
Profil maskująco-obejmujący 5 czarny

Materiał: PP czarny

Wymiary (mm): 2000 x 5,0 x 6,2

Waga kg/m.: 0,027

Numer artykułu: S205AEPSCH



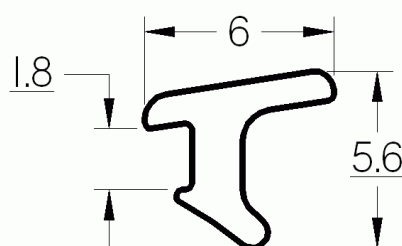
Profil uszczelniający 5 2-3 mm

Materiał: TPE

Wymiary (mm): 7,6x 6,2 x 1,9

Waga kg/m.: 0,013

Numer artykułu: S205DP23



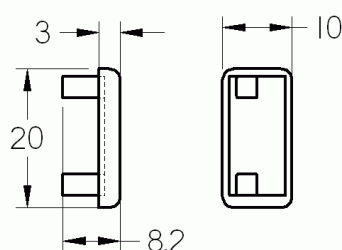
Zaślepka 5 20x10

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 20 x 10 x 3

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S205AK2010



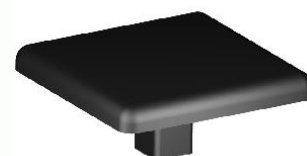
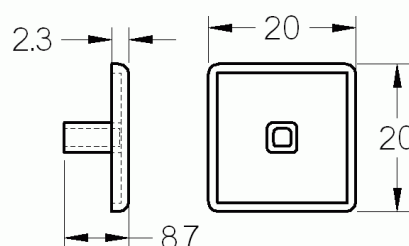
Zaślepka 5 20x20

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 20 x 20 x 2

Waga kg/szt.: 0,003

Numer artykułu: S205AK2020



1.3 Osprzęt

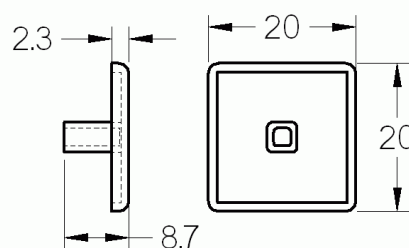
Zaślepka 5 20x20 ESD

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 20 x 20 x 2

Waga kg/szt.: 0,003

Numer artykułu: S205AK2020EL



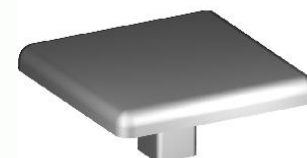
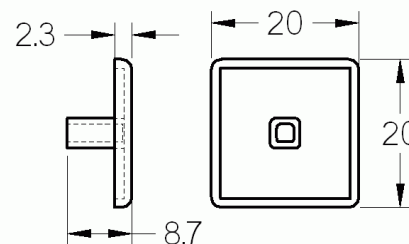
Zaślepka 5 20x20 szara

Materiał: PA - GF szary

Wymiary (mm): 20 x 20 x 2

Waga kg/szt.: 0,003

Numer artykułu: S205AK2020G



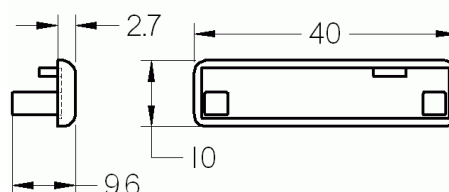
Zaślepka 5 40x10

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 40 x 10 x 3

Waga kg/szt.: 0,003

Numer artykułu: S205AK4010



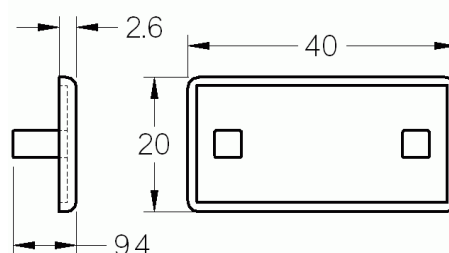
Zaślepka 5 40x20

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 40 x 20 x 3

Waga kg/szt.: 0,004

Numer artykułu: S205AK4020



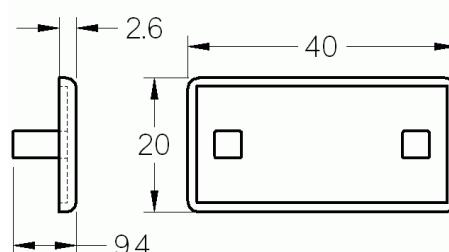
Zaślepka 5 40x20 ESD

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 40 x 20 x 3

Waga kg/szt.: 0,004

Numer artykułu: S205AK4020EL



1.3 Osprzęt

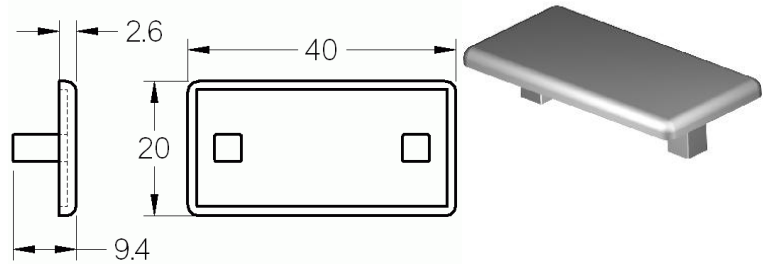
Zaślepka 5 40x20 szara

Materiał: PA - GF szary

Wymiary (mm): 40 x 20 x 3

Waga kg/szt.: 0,004

Numer artykułu: S205AK4020G



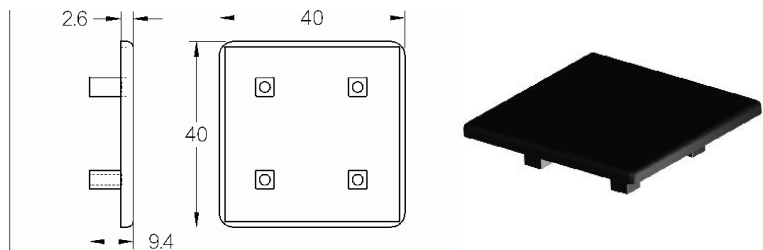
Zaślepka 5 40x40

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 40 x 40 x 3

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S205AK4040



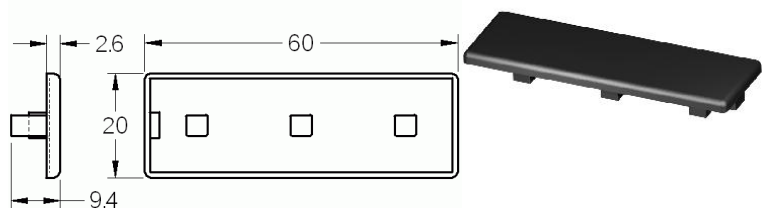
Zaślepka 5 60x20

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 60 x 20 x 3

Waga kg/szt.: 0,006

Numer artykułu: S205AK6020



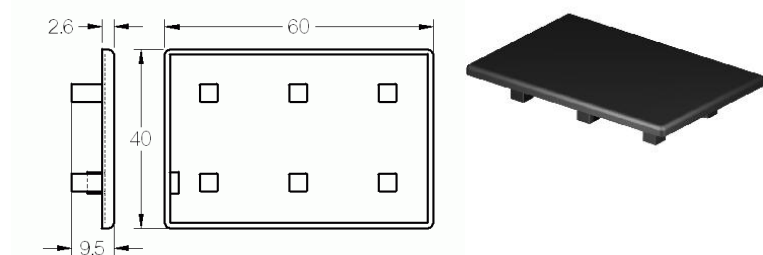
Zaślepka 5 60x40

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 60 x 40 x 3

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S205AK6040



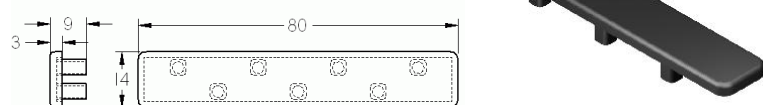
Zaślepka 5 80x14

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 80 x 14 x 3

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S205AK8014



1.3 Osprzęt

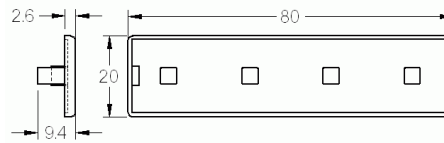
Zaślepka 5 80x20

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 80 x 20 x 3

Waga kg/szt.: 0,006

Numer artykułu: S205AK8020



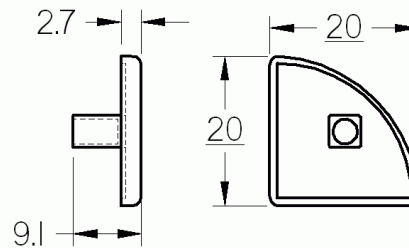
Zaślepka 5 R 20-90°

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 20 x 20 x 3

Waga kg/szt.: 0,003

Numer artykułu: S205AKR2090

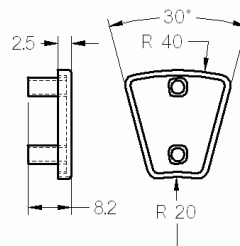


Zaślepka 5 R20x40 30°

Materiał: PA - GF czarny

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S205AKR204030

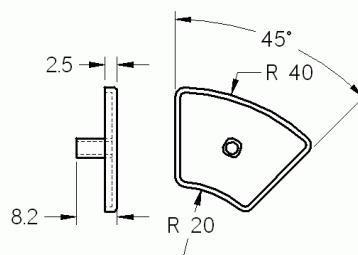


Zaślepka 5 R20x40 45°

Materiał: PA - GF czarny

Waga kg/szt.: 0,003

Numer artykułu: S205AKR204045

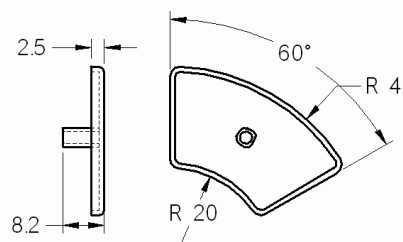


Zaślepka 5 R20x40 60°

Materiał: PA - GF czarny

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S205AKR204060



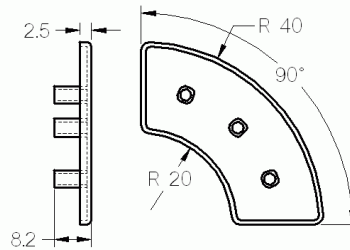
1.3 Osprzęt

Zaślepka 5 R20x40 90°

Materiał: PA - GF czarny

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S205AKR204090

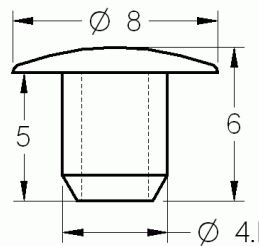


Zaślepka D 4,3 szara

Materiał: PA szary

Waga kg/szt.: 0,001

Numer artykułu: S205ADSR8G

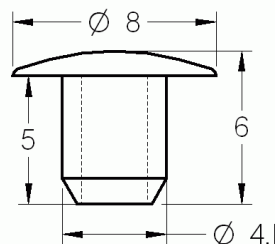


Zaślepka D 4,3 czarna

Materiał: PA czarny

Waga kg/szt.: 0,001

Numer artykułu: S205ADSR8S



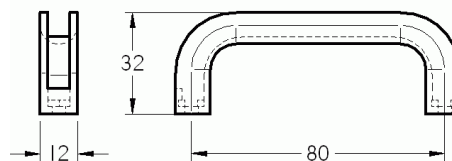
Uchwyt 5 PA 80

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 90 x 32 x 12

Waga kg/szt.: 0,011

Numer artykułu: S205HGPA80



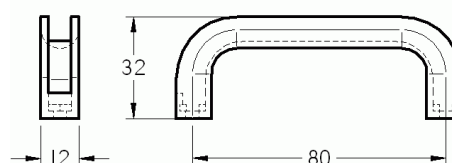
Uchwyt 5 PA 80 ESD

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 90 x 32 x 12

Waga kg/szt.: 0,011

Numer artykułu: S205HGPA80ESD



1.3 Osprzęt

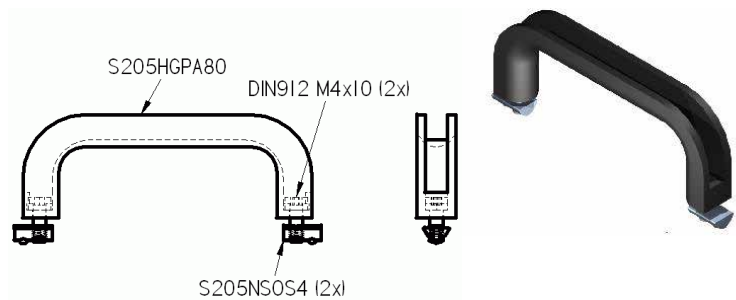
Uchwyt 5 PA 80 komplet

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 90 x 32 x 12

Waga kg/szt.: 0,034

Numer artykułu: S205HGPA80S



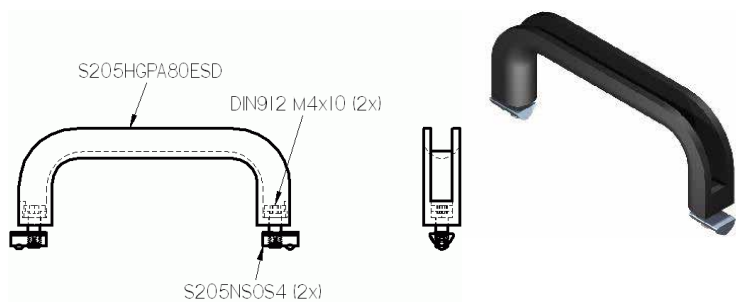
Uchwyt 5 PA 80 ESD komplet

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 90 x 32 x 12

Waga kg/szt.: 0,034

Numer artykułu: S205GPA80ESDS



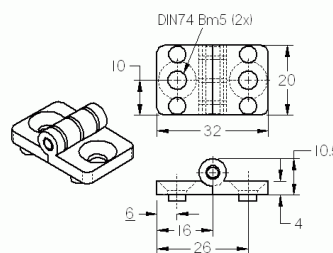
Zawias 5 PA

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 32 x 20 x 12

Waga kg/szt.: 0,007

Numer artykułu: S205SCHPA



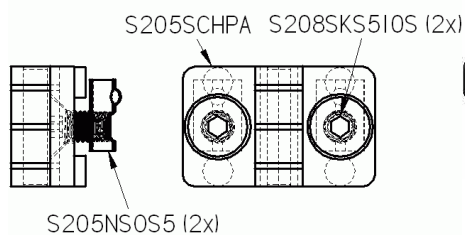
Zawias 5 PA komplet

Materiał: PA , St

Wymiary (mm): 32 x 20 x 12

Waga kg/szt.: 0,014

Numer artykułu: S205SCHPAS



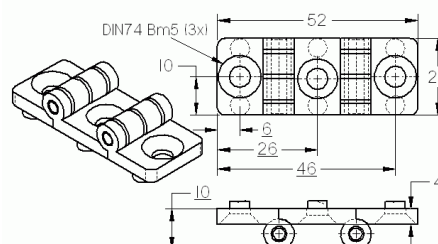
Zawias podwójny 5 PA

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 52 x 20 x 12

Waga kg/szt.: 0,012

Numer artykułu: S205DSCHPA



1.3 Osprzęt

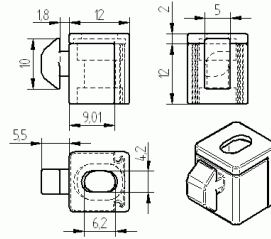
Multiblok 5 PA

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 12 x 12 x 12

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S205MBPA



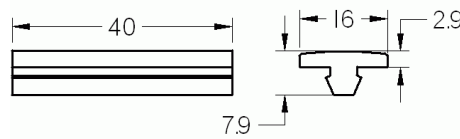
Listwa ślizgowa 5

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 40 x 16 x 7,9

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S205ALL



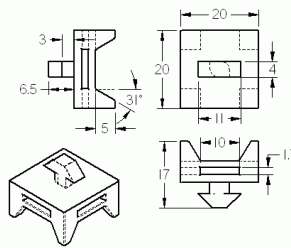
Uchwyt kablowy krzyżowy 5 PA

Materiał: PA - GF czarny

Wymiary (mm): 20 x 20 x 17

Waga kg/szt.: 0,011

Numer artykułu: S205KKBPA



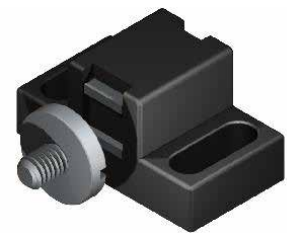
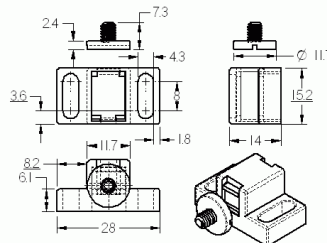
Zamek z magnesem 5 PA

Materiał: PA -GF czarny

Wymiary (mm): 15 x 28 x 14

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S205MV



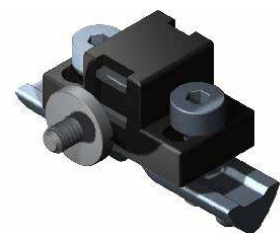
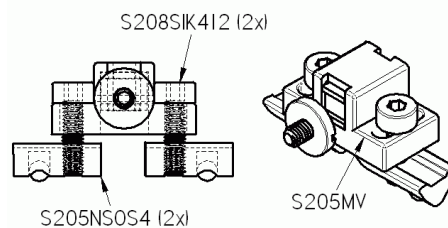
Zamek z magnesem 5 PA komplet

Materiał: PA, St

Wymiary (mm): 15 x 28 x 14

Waga kg/szt.: 0,014

Numer artykułu: S205MVS



1.3 Osprzęt

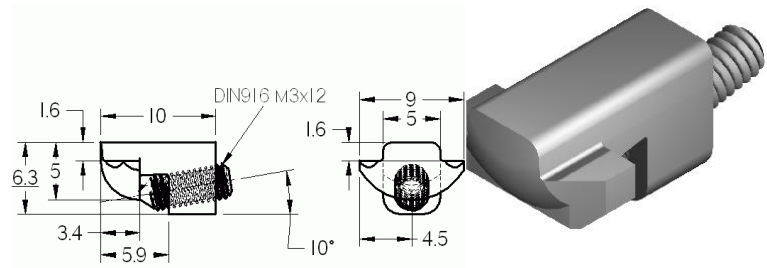
Element wyrównujący potencjały 5

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 6,3 x 9 x 10

Waga kg/szt.: 0,001

Numer artykułu: S205PA



1.4 Elementy jezdno-wsporcze

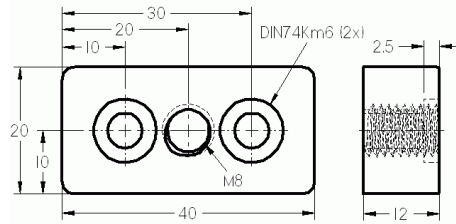
Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 5 40x20 M8

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 40 x 20 x 12

Waga kg/szt.: 0,052

Numer artykułu: S205FP40208



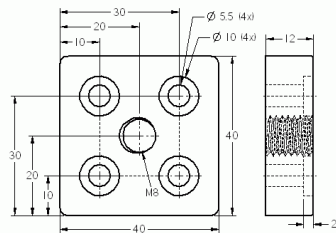
Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 5 40x40 M8

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 40 x 40 x 12

Waga kg/szt.: 0,100

Numer artykułu: S205FP40408



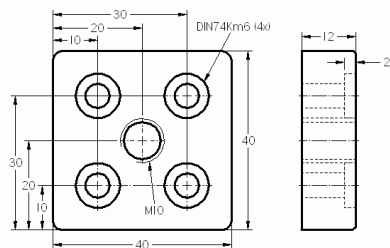
Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 5 40x40 M10

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 40 x 40 x 12

Waga kg/szt.: 0,099

Numer artykułu: S205FP404010



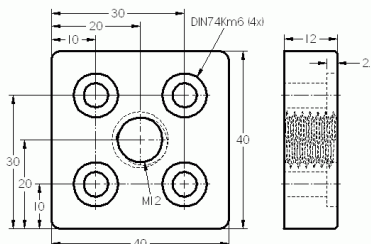
Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 5 40x40 M12

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 40 x 40 x 12

Waga kg/szt.: 0,097

Numer artykułu: S205FP404012



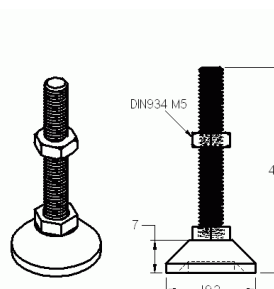
Stopka 5 D20 M5x45

Materiał: PA, St

Wymiary (mm): 20 x 45

Waga kg/szt.: 0,011

Numer artykułu: S205SF20545



1.4 Elementy jezdno-wsporcze

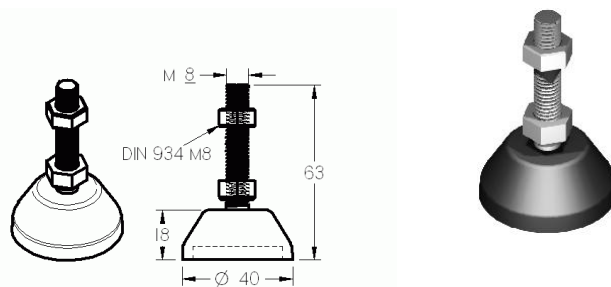
Stopka 5 D40 M8x60

Materiał: PA, St

Wymiary (mm): 40 x 60

Waga kg/szt.: 0,035

Numer artykułu: S205SF40860



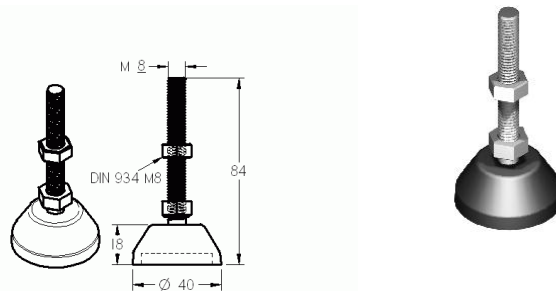
Stopka 5 D40 M8x80

Materiał: PA, St

Wymiary (mm): 40 x 80

Waga kg/szt.: 0,045

Numer artykułu: S205SF40880



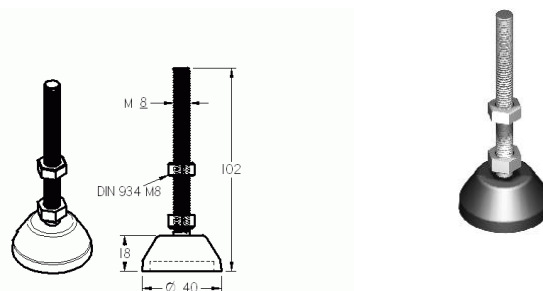
Stopka 5 D40 M8x100

Materiał: PA, St

Wymiary (mm): 40 x 100

Waga kg/szt.: 0,062

Numer artykułu: S205SF408100



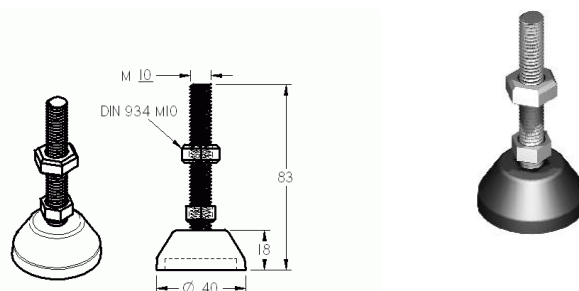
Stopka 5 D40 M10x80

Materiał: PA, St

Wymiary (mm): 40 x 80

Waga kg/szt.: 0,065

Numer artykułu: S205SF401080



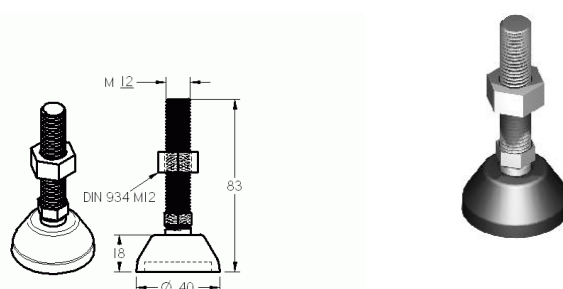
Stopka 5 D40 M12x80

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 40 x 80

Waga kg/szt.: 0,100

Numer artykułu: S205SF401280



Seria 6

2.1 Profile konstrukcyjne

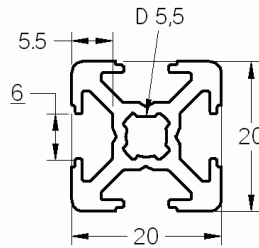
Profil 6 20x20

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 6030 x 20 x 20

Waga kg/m: 0,439

Numer artykułu: S1062020



Profil 6 30x12

Materiał: AlMgSi0,5F25

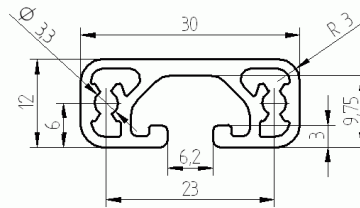
$I_x=0,25$ $I_y=1,46$

$W_x=0,39$ $W_y=0,98$

Wymiary (mm): 6030 x 30 x 12

Waga kg/m: 0,422

Numer artykułu: S1063012



Profil 6 30x30 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

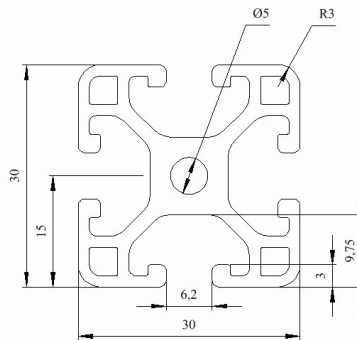
$I_x=2,90$ $I_y=2,90$

$W_x=1,94$ $W_y=1,94$

Wymiary (mm): 6030 x 30 x 30

Waga kg/m: 0,93

Numer artykułu: S1063030L



Profil 6 30x30 1N lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

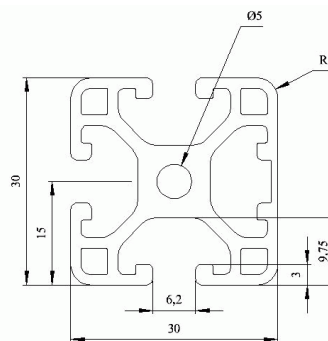
$I_x=2,91$ $I_y=3,01$

$W_x=1,94$ $W_y=1,98$

Wymiary (mm): 6030 x 30 x 30

Waga kg/m: 0,94

Numer artykułu: S1063030L1N



Profil 6 30x30 2N 180 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

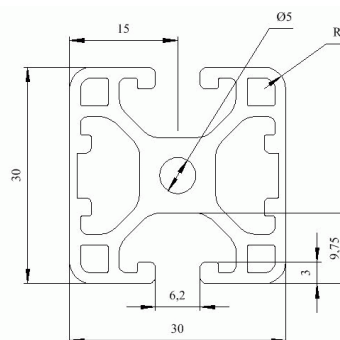
$I_x=2,90$ $I_y=3,14$

$W_x=1,93$ $W_y=2,09$

Wymiary (mm): 6030 x 30 x 30

Waga kg/m: 0,96

Numer artykułu: S1063030L2N180



2.1 Profile konstrukcyjne

Profil 6 30x30 2N 90° lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

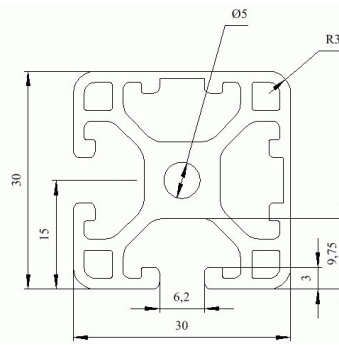
$l_x=3,02$ $l_y=3,02$

$W_x=1,98$ $W_y=1,98$

Wymiary (mm): 6030 x 30 x 30

Waga kg/m: 0,96

Numer artykułu: S1063030L2N90



Profil 6 30x30 3N lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

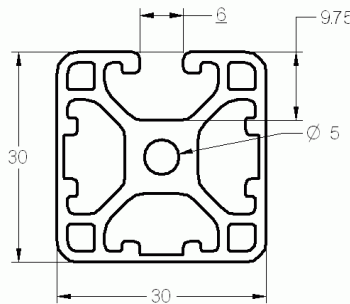
$l_x=3,14$ $l_y=3,02$

$W_x=2,09$ $W_y=1,98$

Wymiary (mm): 6030 x 30 x 30

Waga kg/m: 0,962

Numer artykułu: S1063030L3N



Profil 6 30x30 lekki czarny

Materiał: AlMgSi0,5F25

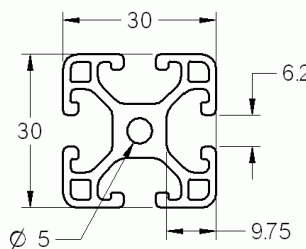
$l_x=2,90$ $l_y=2,90$

$W_x=1,94$ $W_y=1,94$

Wymiary (mm): 6030 x 30 x 30

Waga kg/m: 0,93

Numer artykułu: S1063030LSCH



Profil 6 30x30 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

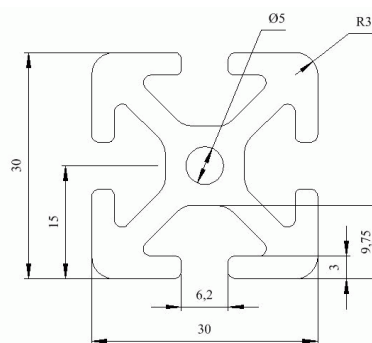
$l_x=4,15$ $l_y=4,15$

$W_x=2,77$ $W_y=2,77$

Wymiary (mm): 6030 x 30 x 30

Waga kg/m: 1,26

Numer artykułu: S1063030S



Profil 6 30x30-45° lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

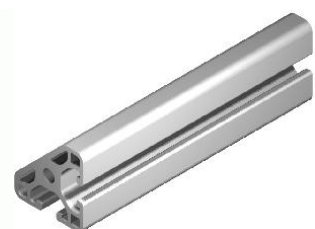
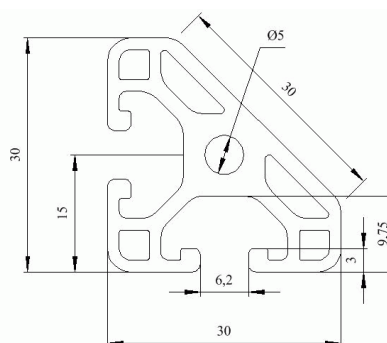
$l_x=2,21$ $l_y=2,21$

$W_x=1,33$ $W_y=1,33$

Wymiary (mm): 6030 x 30 x 30

Waga kg/m: 0,84

Numer artykułu: S106303045L



2.1 Profile konstrukcyjne

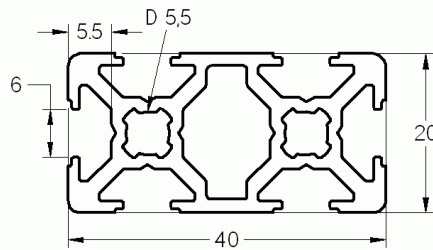
Profil 6 40x20

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 20

Waga kg/m: 0,77

Numer artykułu: S1064020



Profil 6 60x12 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

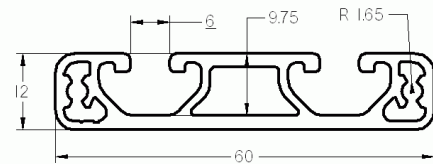
$I_x=0,53$ $I_y=10,00$

$W_x=0,83$ $W_y=3,34$

Wymiary (mm): 6030 x 60 x 12

Waga kg/m: 0,79

Numer artykułu: S1066012L



Profil 6 60x30 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

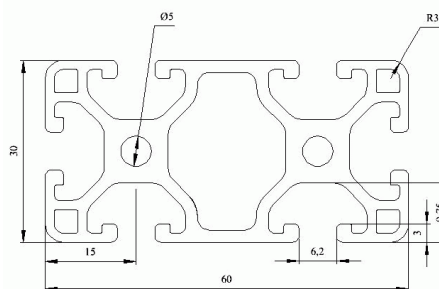
$I_x=5,77$ $I_y=21,47$

$W_x=3,78$ $W_y=7,16$

Wymiary (mm): 6030 x 60 x 30

Waga kg/m: 1,74

Numer artykułu: S1066030L



Profil 6 60x30 lekki czarny

Materiał: AlMgSi0,5F25

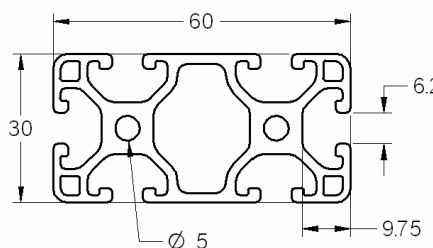
$I_x=5,77$ $I_y=21,47$

$W_x=3,78$ $W_y=7,16$

Wymiary (mm): 6030 x 60 x 30

Waga kg/m: 1,74

Numer artykułu: S1066030LSCH



Profil 6 60x30 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

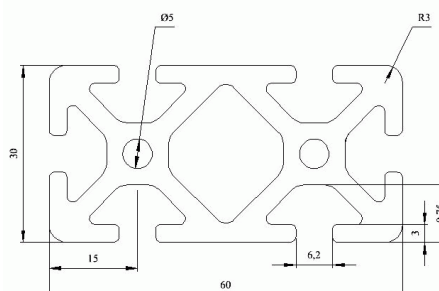
$I_x=7,92$ $I_y=29,30$

$W_x=5,28$ $W_y=9,77$

Wymiary (mm): 6030 x 60 x 30

Waga kg/m: 2,29

Numer artykułu: S1066030S



2.1 Profile konstrukcyjne

Profil 6 60x30 2N lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

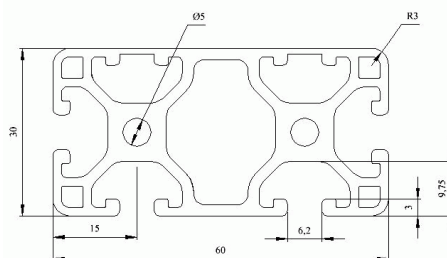
$l_x=5,77$ $l_y=21,47$

$W_x=3,78$ $W_y=7,16$

Wymiary (mm): 6030 x 60 x 30

Waga kg/m: 1,74

Numer artykułu: S1066030L2N



Profil 60x30 2N 180°

Materiał: AlMgSi0,5F25

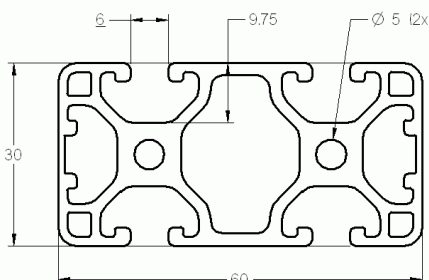
$l_x=5,54$ $l_y=22,21$

$W_x=3,69$ $W_y=7,40$

Wymiary (mm): 6030 x 60 x 30

Waga kg/m: 1,74

Numer artykułu: S10660302N180



Profil 6 60x30 3N 90°

Materiał: AlMgSi0,5F25

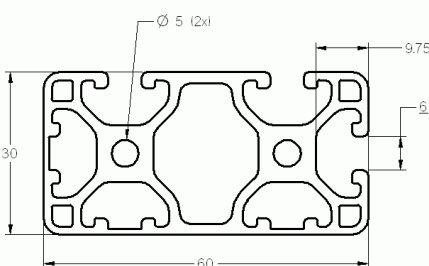
$l_x=5,77$ $l_y=21,97$

$W_x=3,78$ $W_y=7,26$

Wymiary (mm): 6030 x 30 x 30

Waga kg/m: 1,76

Numer artykułu: S10660303N90



Profil 6 60x30 4N 180°

Materiał: AlMgSi0,5F25

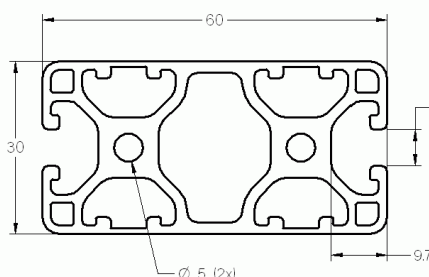
$l_x=6,01$ $l_y=21,74$

$W_x=3,78$ $W_y=7,26$

Wymiary (mm): 6030 x 60 x 30

Waga kg/m: 1,78

Numer artykułu: S10660304N180



Profil 6 60x60 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

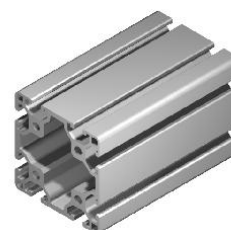
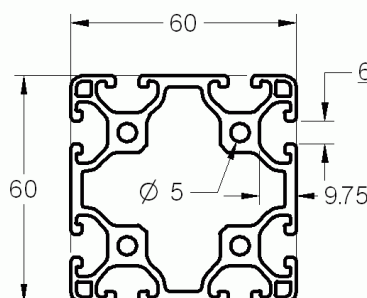
$l_x=39,47$ $l_y=39,47$

$W_x=13,16$ $W_y=13,16$

Wymiary (mm): 6030 x 60 x 60

Waga kg/m: 2,7

Numer artykułu: S1066060L



2.1 Profile konstrukcyjne

Profil 6 60x60 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

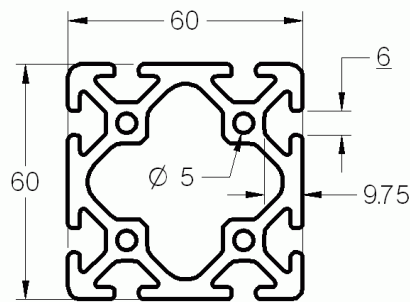
$l_x=53,77$ $l_y=53,77$

$W_x=17,92$ $W_y=17,92$

Wymiary (mm): 6030 x 60 x 60

Waga kg/m: 3,6

Numer artykułu: S1066060S



Profil 6 120x30 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

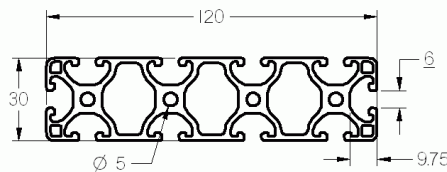
$l_x=10,82$ $l_y=152,65$

$W_x=7,21$ $W_y=25,44$

Wymiary (mm): 6030 x 120 x 30

Waga kg/m: 3,11

Numer artykułu: S10612030L



Profil 6 120x30 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

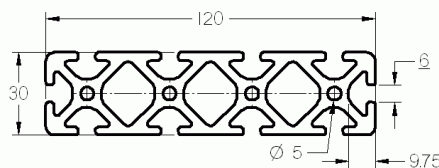
$l_x=15,42$ $l_y=210,94$

$W_x=10,28$ $W_y=35,16$

Wymiary (mm): 6030 x 120 x 30

Waga kg/m: 4,32

Numer artykułu: S10612030S



Profil 6 120x60 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

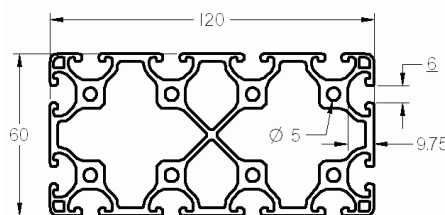
$l_x=76,61$ $l_y=259,65$

$W_x=25,54$ $W_y=43,27$

Wymiary (mm): 6030 x 120 x 60

Waga kg/m: 5,05

Numer artykułu: S10612060L



Profil 6 120x60 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

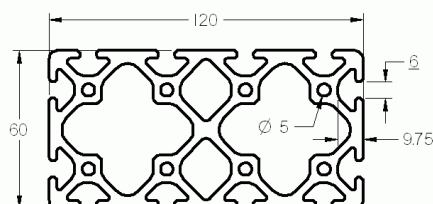
$l_x=102,71$ $l_y=347,62$

$W_x=34,24$ $W_y=57,94$

Wymiary (mm): 6030 x 120 x 60

Waga kg/m: 6,71

Numer artykułu: S10612060S



2.1 Profile konstrukcyjne

Profil 6 R30-90° lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

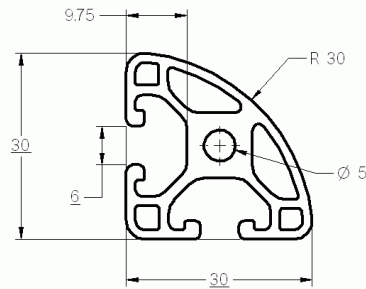
$l_x=2,16$ $l_y=2,16$

$W_x=1,32$ $W_y=1,32$

Wymiary (mm): 6030 x 30 x 30

Waga kg/m: 0,84

Numer artykułu: S106R3090L



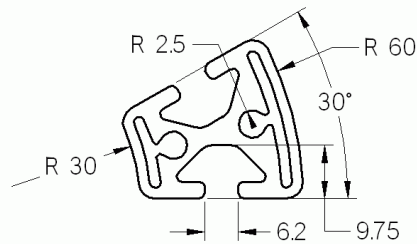
Profil 6 R30x60-30°

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 6030

Waga kg/m: 0,89

Numer artykułu: S106R306030



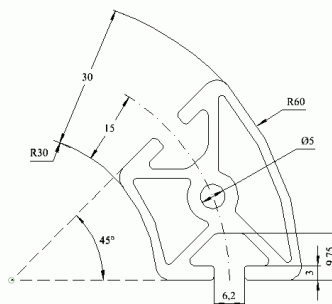
Profil 6 R30x60-45° lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 6030

Waga kg/m: 1,24

Numer artykułu: S106R306045L



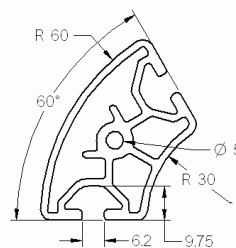
Profil 6 R30x60-60°

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 6030

Waga kg/m: 1,46

Numer artykułu: S106R306060



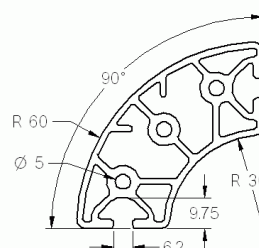
Profil 6 R30x60-90°

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 6030

Waga kg/m: 2,22

Numer artykułu: S106R306090



2.1 Profile konstrukcyjne

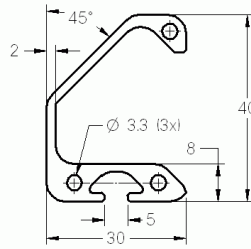
Uchwyt listwowy 6

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 30

Waga kg/m: 0,76

Numer artykułu: S106GLP



2.2 Elementy złączne

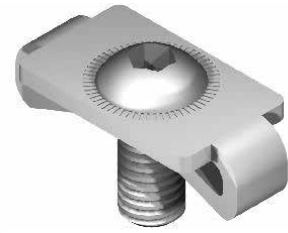
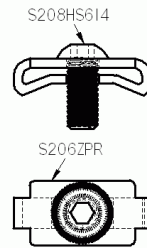
Łącznik standardowy 6

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 27,5 x 13 x 1,8

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S206ZPS



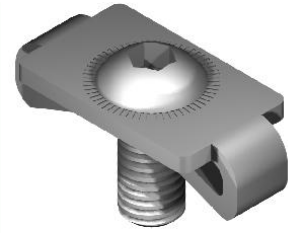
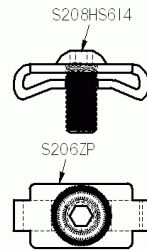
Łącznik standardowy 6 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 27,5 x 13 x 1,8

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S206ZPSR



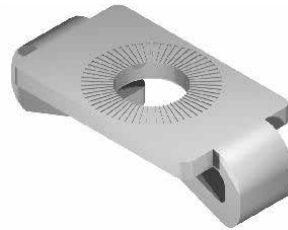
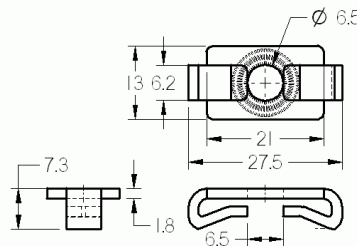
Płytki łącznika standardowego 6

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 27,5 x 13 x 1,8

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206ZP



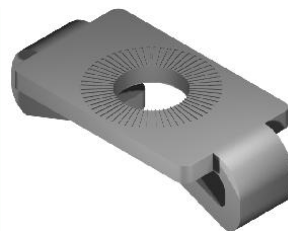
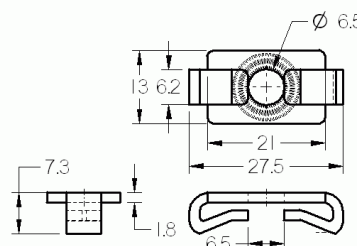
Płytki łącznika standardowego 6 nierdzewna

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 27,5 x 13 x 1,8

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S206ZPR



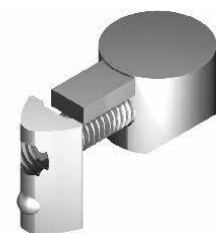
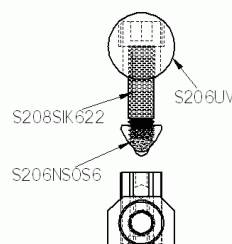
Łącznik uniwersalny 6 zestaw

Materiał: Zn, St ocynk

Wymiary (mm): 25 x 12,45 x 15,6

Waga kg/szt.: 0,018

Numer artykułu: S206UVS

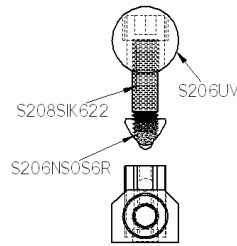


2.2 Elementy złączne

Łącznik uniwersalny 6 nierdzewny zestaw

Materiał: Stal nierdzewna
Wymiary (mm): 25 x 12,45 x 15,6
Waga kg/szt.: 0,018

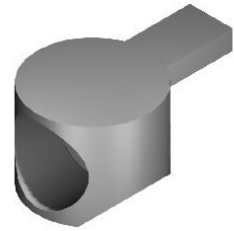
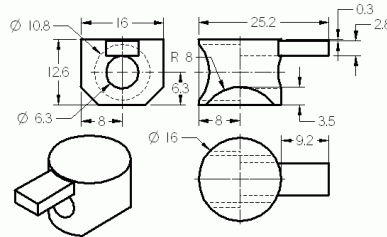
Numer artykułu: S206UVSR



Łącznik uniwersalny 6

Materiał: Zn
Wymiary (mm): 25 x 12,45 x 15,6
Waga kg/szt.: 0,011

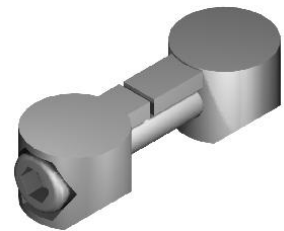
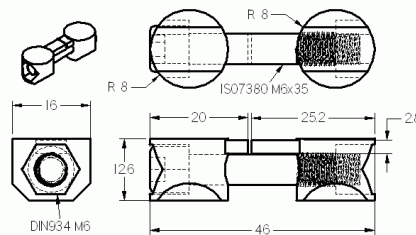
Numer artykułu: S206UV



Łącznik uniwersalny czołowy 6

Materiał: Zn, St
Wymiary (mm): 50 x 12,45 x 15,6
Waga kg/szt.: 0,035

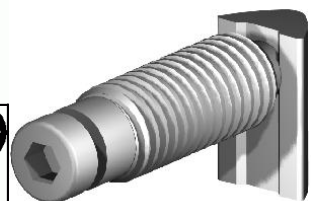
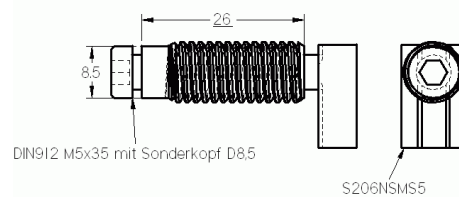
Numer artykułu: S206UVSVS



Łącznik automatyczny 6

Materiał: St, ocynk
Wymiary (mm): 10 x 27
Waga kg/szt.: 0,042

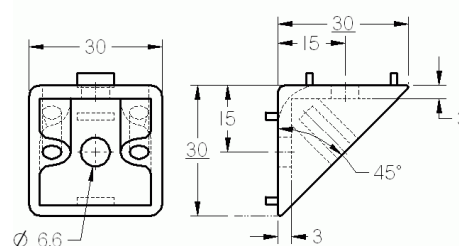
Numer artykułu: S206GFVS



Kątownik 6 30x30 ZN

Materiał: Zn
Wymiary (mm): 30 x 30 x 30
Waga kg/szt.: 0,044

Numer artykułu: S206W30



2.2 Elementy złączne

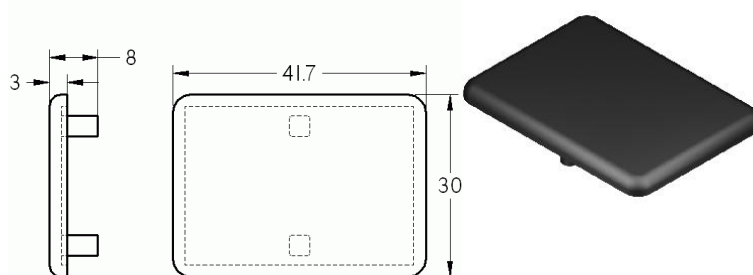
Zaślepka kątownika 6 30x30

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 42 x 30 x 3

Waga kg/szt.: 0,006

Numer artykułu: S206WAK30



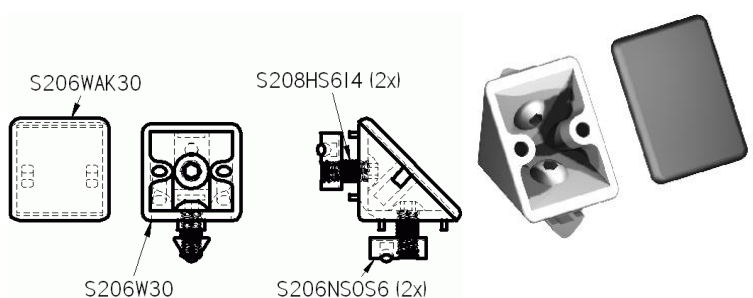
Zestaw kątownika 6 30x30 ZN

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 30 x 30 x 30

Waga kg/szt.: 0,062

Numer artykułu: S206WS30



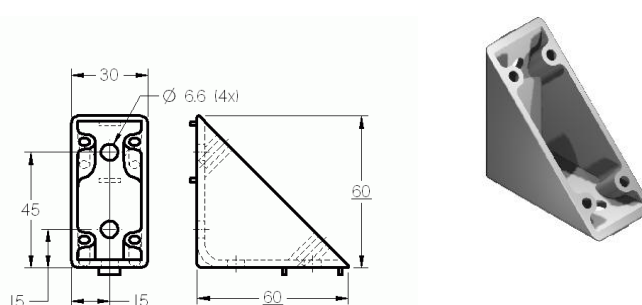
Kątownik 6 60x60 ZN

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 60 x 60 x 30

Waga kg/szt.: 0,131

Numer artykułu: S206W60



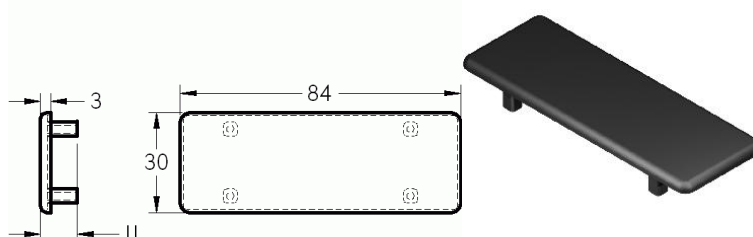
Zaślepka kątownika 6 60x60

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 84 x 30 x 3

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206WAK60



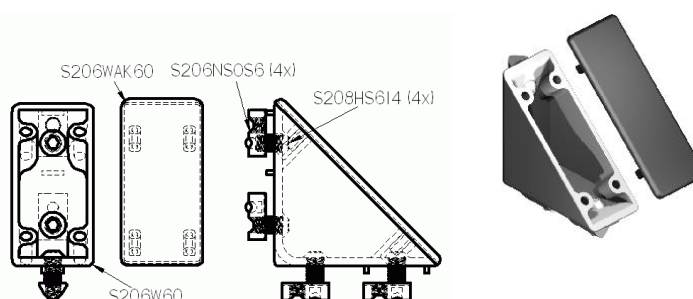
Zestaw kątownika 6 60x60 ZN

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 60 x 60 x 30

Waga kg/szt.: 0,164

Numer artykułu: S206WS60



2.2 Elementy złączne

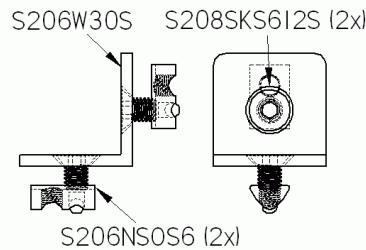
Kątownik 6 30 czarny zestaw

Materiał: St

Wymiary (mm): 30 x 30 x 30

Waga kg/szt.: 0,056

Numer artykułu: S206WS30S



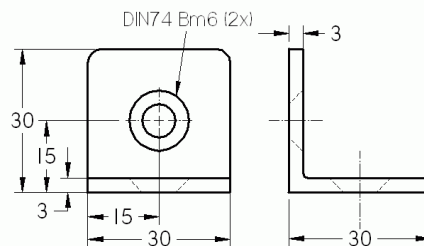
Kątownik 6 30 czarny

Materiał: St

Wymiary (mm): 30 x 30 x 30

Waga kg/szt.: 0,039

Numer artykułu: S206W30S



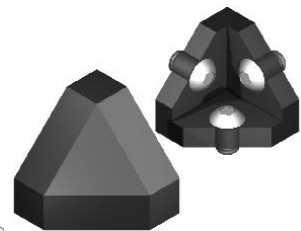
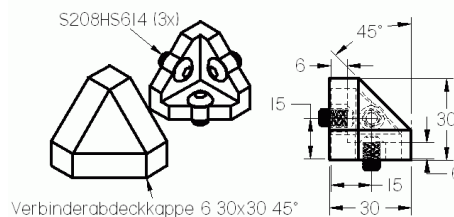
Łącznik narożny 6 30x30-45°

Materiał: Zn, PA

Wymiary (mm): 30 x 30 x 30

Waga kg/szt.: 0,070

Numer artykułu: S206VS3030-45



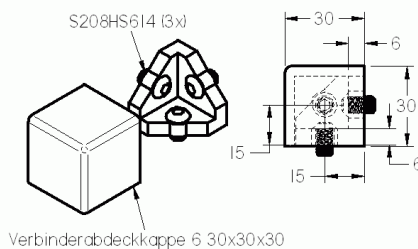
Łącznik narożny 6 30x30x30

Materiał: Zn, PA

Wymiary (mm): 30 x 30 x 30

Waga kg/szt.: 0,070

Numer artykułu: S206VS303030



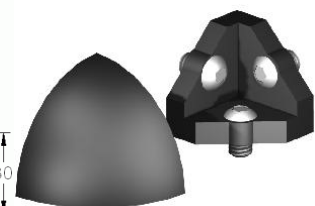
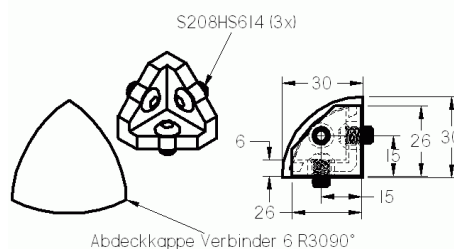
Łącznik narożny 6 R30-90°

Materiał: Zn, PA

Wymiary (mm): 30 x 30 x 30

Waga kg/szt.: 0,070

Numer artykułu: S206VSR3090



2.2 Elementy złączne

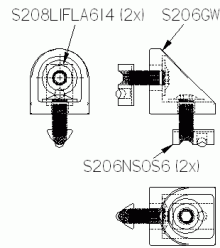
Kątownik przegubowy 6 komplet

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 27 x 27 x 24

Waga kg/szt.: 0,065

Numer artykułu: S206GWS



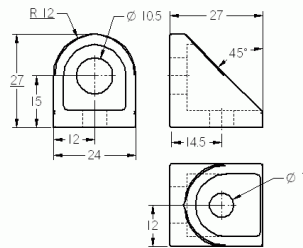
Kątownik przegubowy 6

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 27 x 27 x 24

Waga kg/szt.: 0,045

Numer artykułu: S206GW



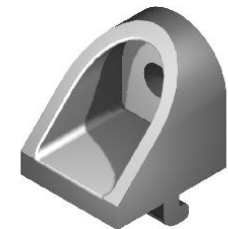
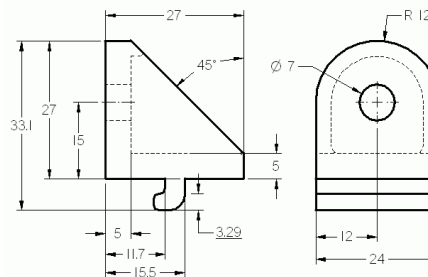
Kątownik zaciskowy 6

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 33 x 27 x 24

Waga kg/szt.: 0,045

Numer artykułu: S206KW



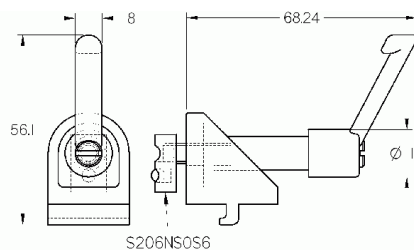
Kątownik zaciskowy 6 z dźwignią

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 68 x 24 x 50

Waga kg/szt.: 0,103

Numer artykułu: S206KWMK



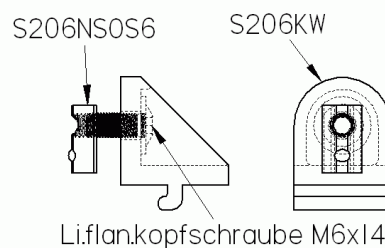
Kątownik zaciskowy 6 komplet

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 33 x 27 x 24

Waga kg/szt.: 0,098

Numer artykułu: S206KWS



2.2 Elementy złączne

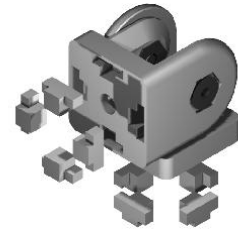
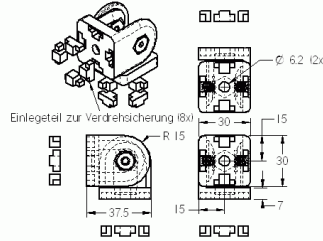
Przegub 6 30x30

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 45 x 30 x 30

Waga kg/szt.: 0,130

Numer artykułu: S206G30



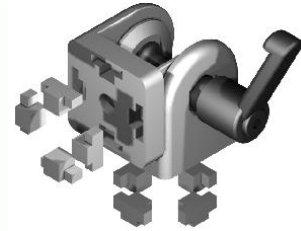
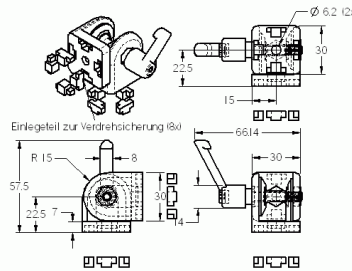
Przegub 6 30x30 z dźwignią

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 45 x 30 x 30

Waga kg/szt.: 0,170

Numer artykułu: S206GMK30



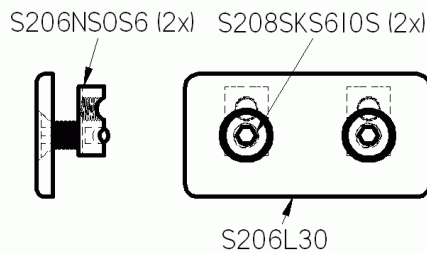
Płytki łącząca czarna 6 30 komplet

Materiał: St

Wymiary (mm): 60 x 30 x 3

Waga kg/szt.: 0,054

Numer artykułu: S206LS30



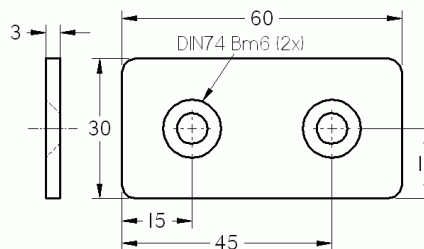
Płytki łącząca czarna 6 30

Materiał: St

Wymiary (mm): 60 x 30 x 3

Waga kg/szt.: 0,040

Numer artykułu: S206L30

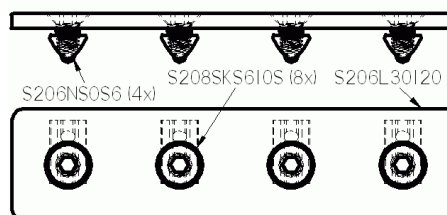


Płytki łącząca czarna 6 30x120 komplet

Materiał: St

Wymiary (mm): 30 x 120 x 3

Numer artykułu: S206LS30120



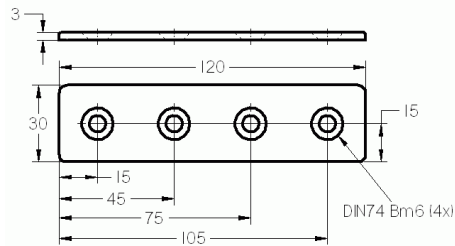
2.2 Elementy złączne

Płytki łączące czarna 6 30x120

Materiał: St

Wymiary (mm): 30 x 120 x 3

Numer artykułu: S206L30120

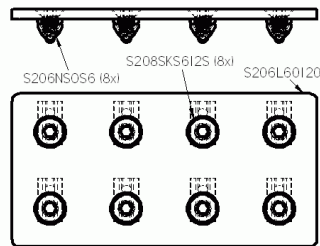


Płytki łączące czarna 6 60x120 komplet

Materiał: St

Wymiary (mm): 60 x 120 x 3

Numer artykułu: S206LS60120

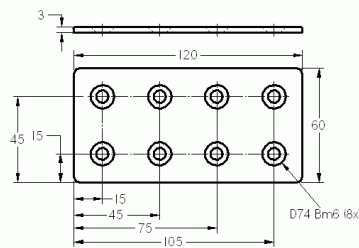


Płytki łączące czarna 6 60x120

Materiał: St

Wymiary (mm): 60 x 120 x 3

Numer artykułu: S206L60120



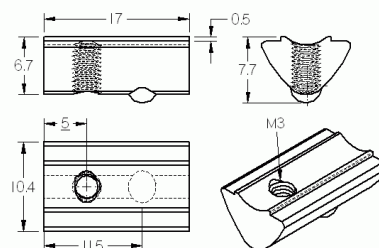
Wpust przesuwny V6 M3

Materiał: St

Wymiary (mm): 6,25 x 10,5 x 17

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206NSMS3



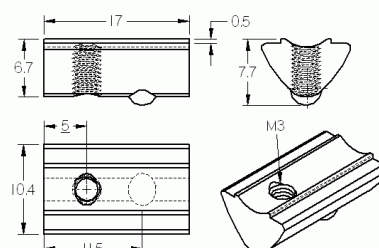
Wpust przesuwny V6 M3 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 6,25 x 10,5 x 17

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206NSMS3R



2.2 Elementy złączne

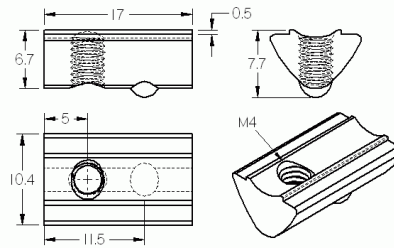
Wpust przesuwny V6 M4

Materiał: St

Wymiary (mm): 6,25 x 10,5 x 17

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206NSMS4



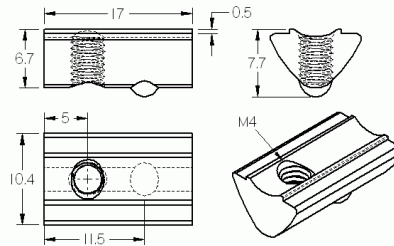
Wpust przesuwny V6 M4 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 6,25 x 10,5 x 17

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206NSMS4R



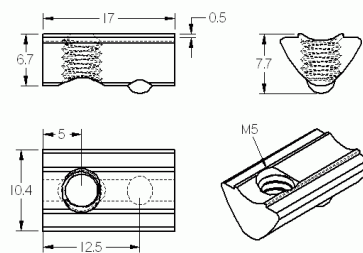
Wpust przesuwny V6 M5

Materiał: St

Wymiary (mm): 6,25 x 10,5 x 17

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206NSMS5



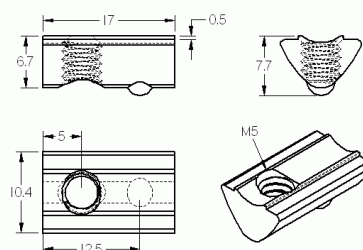
Wpust przesuwny V6 M5 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 6,25 x 10,5 x 17

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206NSMS5R



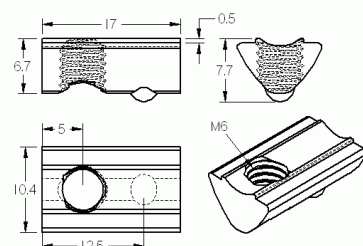
Wpust przesuwny V6 M6

Materiał: St

Wymiary (mm): 6,25 x 10,5 x 17

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206NSMS6



2.2 Elementy złączne

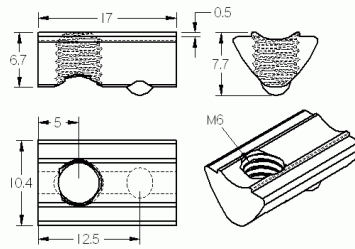
Wpust przesuwny V6 M6 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 6,25 x 10,5 x 17

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206NSMS6R



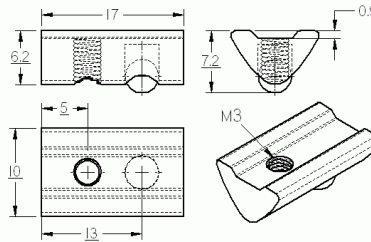
Wpust przesuwny 6 M3

Materiał: St

Wymiary (mm): 6,25 x 10,5 x 17

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206NSOS3



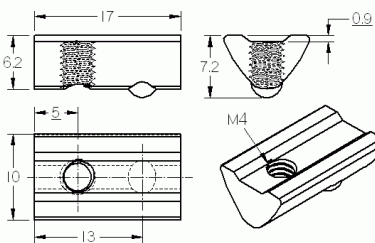
Wpust przesuwny 6 M4

Materiał: St

Wymiary (mm): 6,25 x 10,5 x 17

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206NSOS4



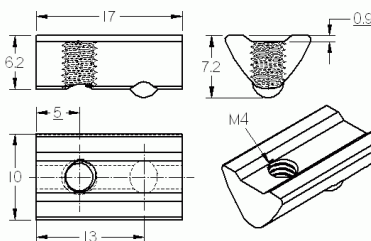
Wpust przesuwny 6 M4 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 6,25 x 10,5 x 17

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206NSOS4R



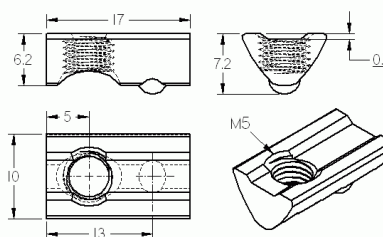
Wpust przesuwny 6 M5

Materiał: St

Wymiary (mm): 6,25 x 10,5 x 17

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206NSOS5



2.2 Elementy złączne

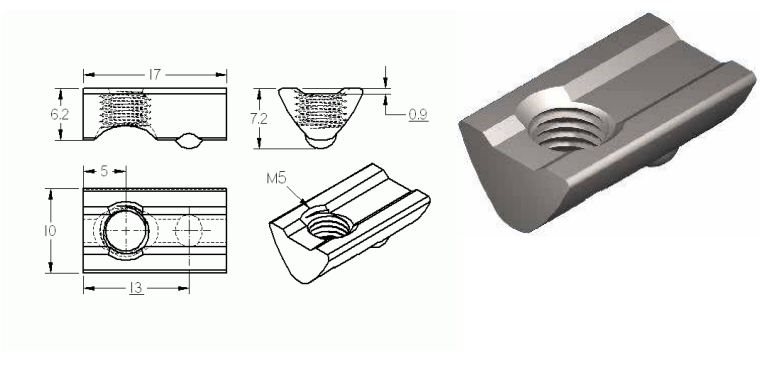
Wpust przesuwny 6 M5 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 6,25 x 10,5 x 17

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206NSOS5R



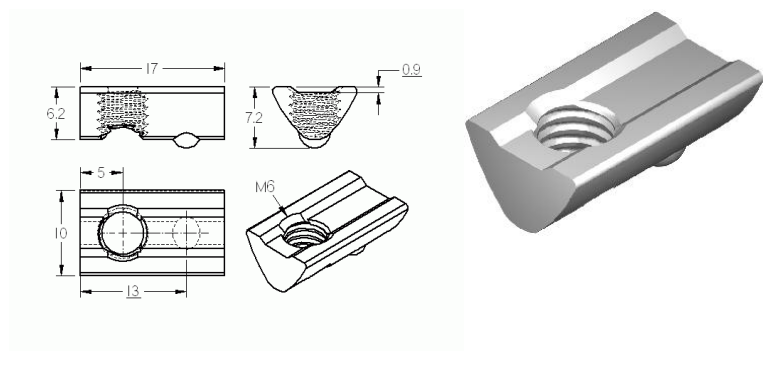
Wpust przesuwny 6 M6

Materiał: St

Wymiary (mm): 6,25 x 10,5 x 17

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206NSOS6



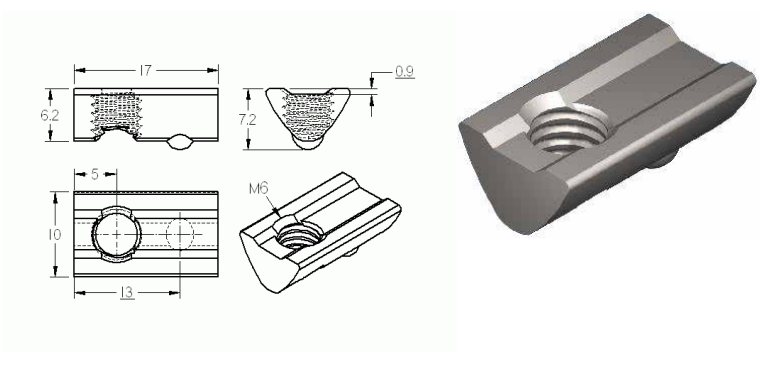
Wpust przesuwny 6 M6 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 6,25 x 10,5 x 17

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206NSOS6R



2.3 Osprzęt

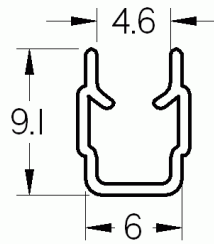
Profil maskująco-obejmujący 6 natur

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 9,1 x 6

Waga kg/m.: 0,041

Numer artykułu: S206AEPNAT



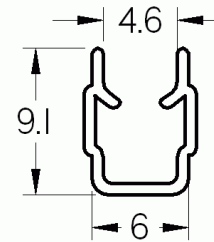
Profil maskująco-obejmujący 6 czarny

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 9,1 x 6

Waga kg/m.: 0,041

Numer artykułu: S206AEPSCB



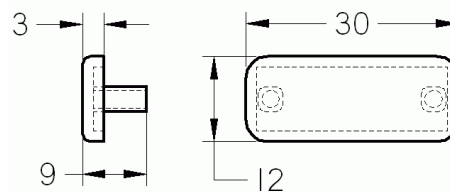
Zaślepka 6 30x12

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 30 x 12 x 3

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S206AK3012



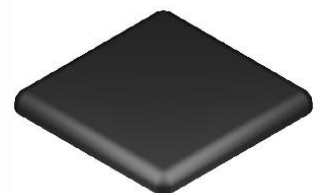
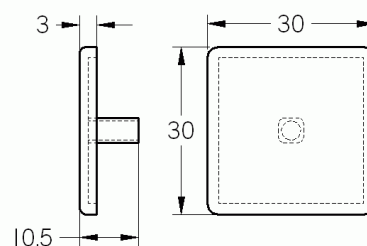
Zaślepka 6 30x30

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 30 x 30 x 3

Waga kg/szt.: 0,004

Numer artykułu: S206AK3030



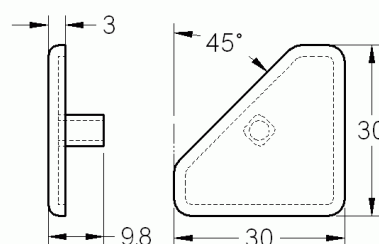
Zaślepka 6 30x30-45°

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 30 x 30 x 3

Waga kg/szt.: 0,004

Numer artykułu: S206AK303045



2.3 Osprzęt

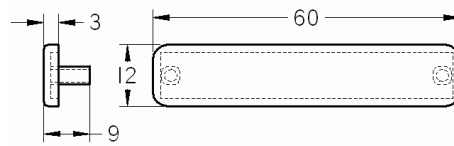
Zaślepka 6 60x12

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 60 x 12 x 3

Waga kg/szt.: 0,004

Numer artykułu: S206AK6012



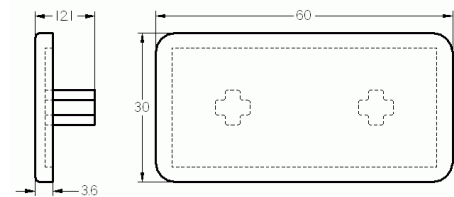
Zaślepka 6 60x30

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 60 x 30 x 3

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S206AK6030



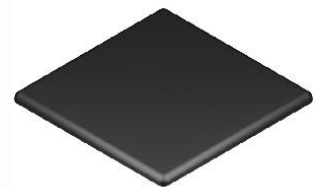
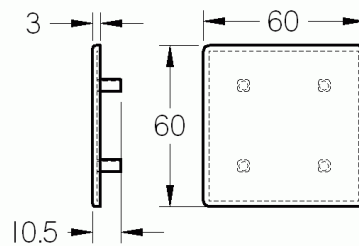
Zaślepka 6 60x60

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 60 x 60 x 3

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S206AK6060



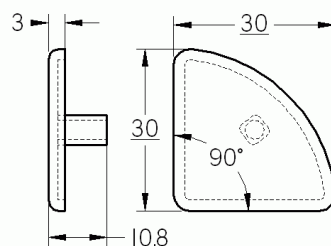
Zaślepka 6 R30-90°

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 30 x 30 x 3

Waga kg/szt.: 0,004

Numer artykułu: S206AKR3090



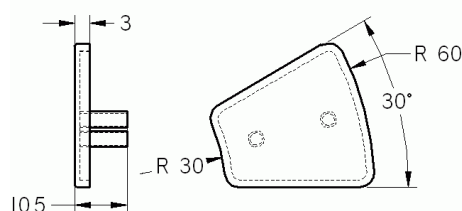
Zaślepka 6 R30x60-30°

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 30 x 30 x 3

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S206AKR306030



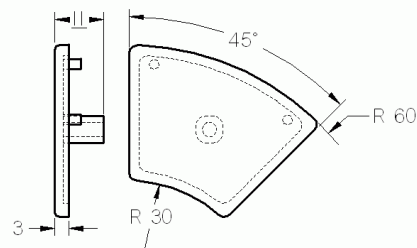
2.3 Osprzęt

Zaślepka 6 R30x60-45°

Materiał: PA-GF

Waga kg/szt.: 0,004

Numer artykułu: S206AKR306045

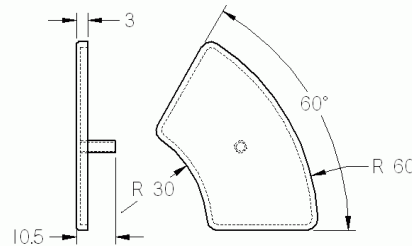


Zaślepka 6 R30x60-60°

Materiał: PA-GF

Waga kg/szt.: 0,004

Numer artykułu: S206AKR306060

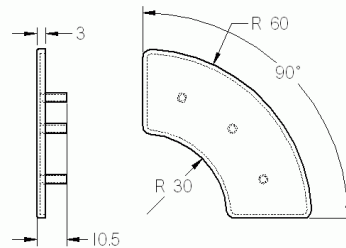


Zaślepka 6 R30x60-90°

Materiał: PA-GF

Waga kg/szt.: 0,006

Numer artykułu: S206AKR306090



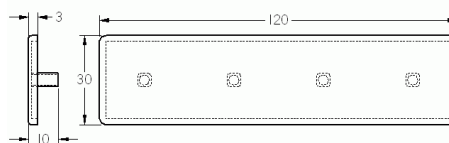
Zaślepka 6 120x30

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 120 x 30 x 3

Waga kg/szt.: 0,011

Numer artykułu: S206AK12030



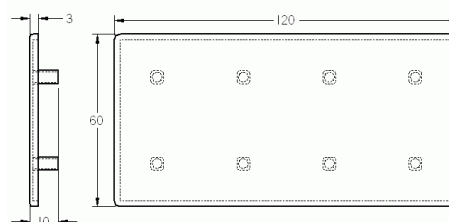
Zaślepka 6 120x60

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 120 x 60 x 3

Waga kg/szt.: 0,017

Numer artykułu: S206AK12060



2.3 Osprzęt

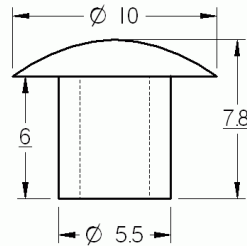
Zaślepka D 5,5 szara

Materiał: PA

Wymiary (mm): 13 x 6 x 7

Waga kg/szt.: 0,001

Numer artykułu: S206ADSR10G



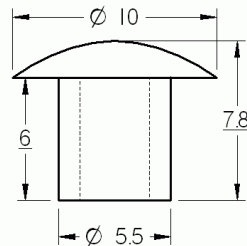
Zaślepka D 5,5 czarna

Materiał: PA

Wymiary (mm): 13 x 6 x 7

Waga kg/szt.: 0,001

Numer artykułu: S206ADSR10S



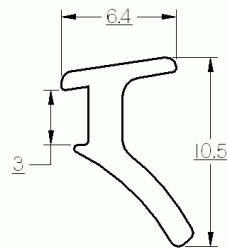
Profil uszczelniający 6 2-4

Materiał: TPE

Wymiary (mm): 8,7 x 7,0 x 3,0

Waga kg/m.: 0,020

Numer artykułu: S206DP24



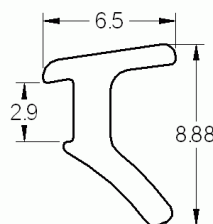
Profil uszczelniający 6 4-6

Materiał: TPE

Wymiary (mm): 8,7 x 7,0 x 3,0

Waga kg/m.: 0,017

Numer artykułu: S206DP46



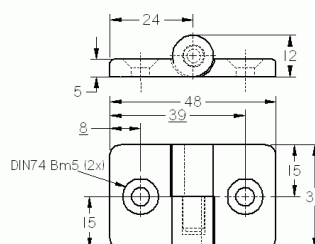
Zawias 6 PA lewy

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 48 x 30 x 12

Waga kg/szt.: 0,017

Numer artykułu: S206SCHPAL



2.3 Osprzęt

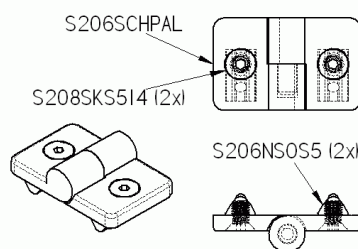
Zawias 6 PA lewy komplet

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 48 x 30 x 12

Waga kg/szt.: 0,024

Numer artykułu: S206SCHPAL



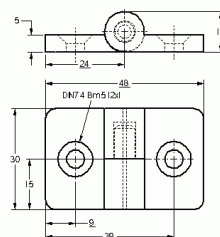
Zawias 6 PA prawy

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 48 x 30 x 12

Waga kg/szt.: 0,017

Numer artykułu: S206SCHPAR



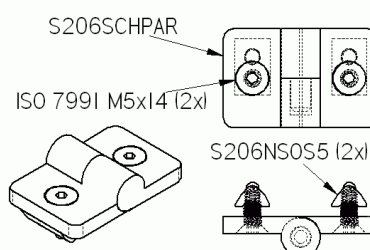
Zawias 6 PA prawy komplet

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 48 x 30 x 12

Waga kg/szt.: 0,024

Numer artykułu: S206SCHPARS



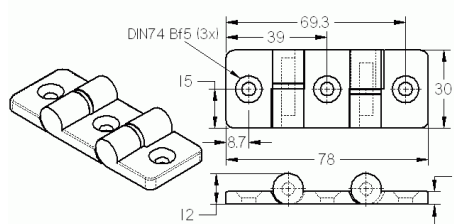
Zawias podwójny 6 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 78 x 30 x 12

Waga kg/szt.: 0,028

Numer artykułu: S206DSCHPA



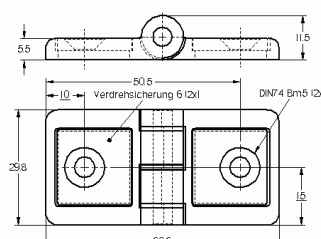
Zawias 6 30x30 ZN 6/6

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 60 x 30 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,064

Numer artykułu: S206SCH30ZN66



2.3 Osprzęt

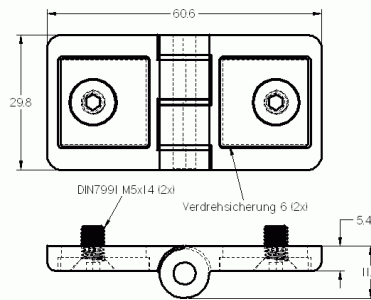
Zawias 6 30x30 ZN 6/6 komplet

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 60 x 30 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,072

Numer artykułu: S206SCH30ZN66S



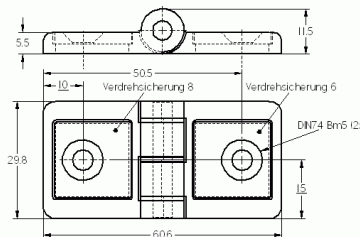
Zawias 6 30x30 ZN 6/8

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 60 x 30 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,064

Numer artykułu: S206SCH30ZN68



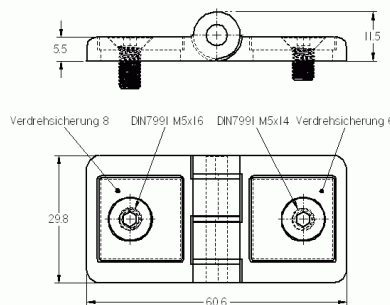
Zawias 6 30x30 ZN 6/8 komplet

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 60 x 30 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,072

Numer artykułu: S206SCH30ZN68S



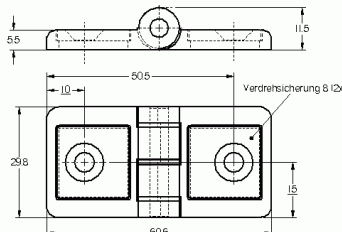
Zawias 6 30x30 ZN 8/8

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 60 x 30 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,064

Numer artykułu: S206DSCH30ZN88



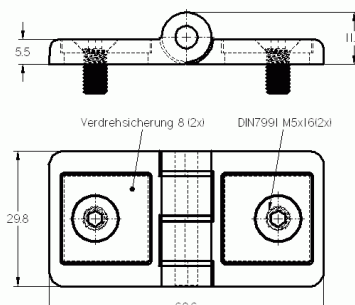
Zawias 6 30x30 ZN 8/8 komplet

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 60 x 30 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,072

Numer artykułu: S206SCH30ZN88S



2.3 Osprzęt

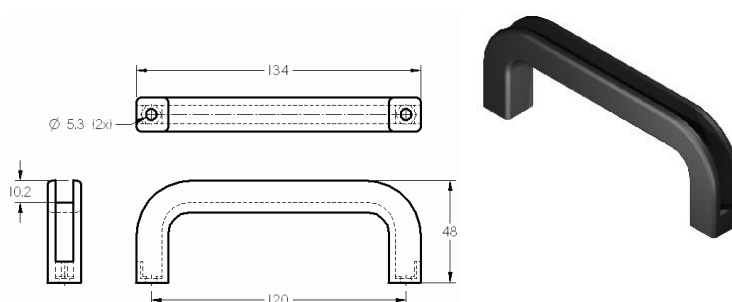
Uchwyt 6 120 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 134 x 48 x 16

Waga kg/szt.: 0,030

Numer artykułu: S206HG120PA



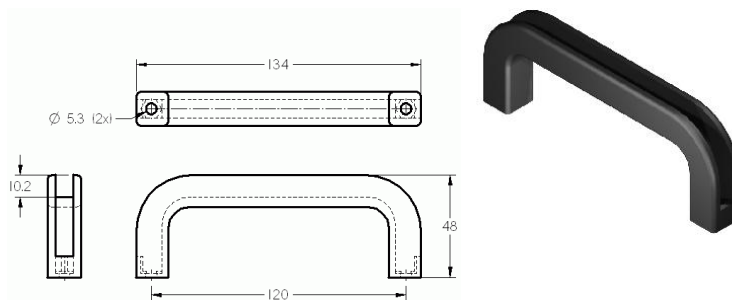
Uchwyt 6 120 PA ESD

Materiał: PA-ESD

Wymiary (mm): 134 x 48 x 16

Waga kg/szt.: 0,030

Numer artykułu: S206HG120PAESD



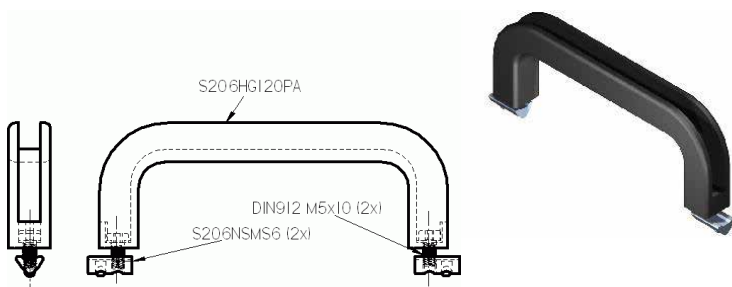
Uchwyt 6 120 PA komplet

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 134 x 47 x 16

Waga kg/szt.: 0,054

Numer artykułu: S206HG120PAS



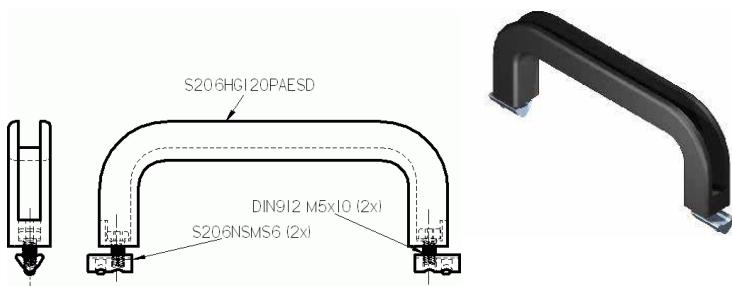
Uchwyt 6 120 PA ESD komplet

Materiał: PA-ESD

Wymiary (mm): 134 x 47 x 16

Waga kg/szt.: 0,054

Numer artykułu: S206HG120PAESDS



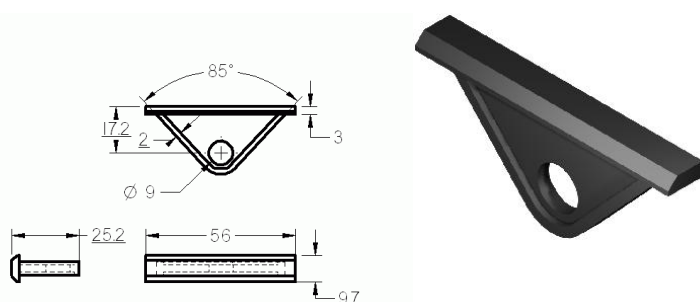
Wieszak przesuwny 6 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 56 x 27 x 10

Waga kg/szt.: 0,006

Numer artykułu: S206HG6PA



2.3 Osprzęt

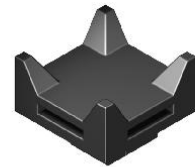
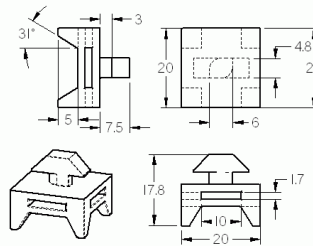
Uchwyt kablowy krzyżowy 6 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 20 x 20 x 18

Waga kg/szt.: 0,004

Numer artykułu: S206KKBPA



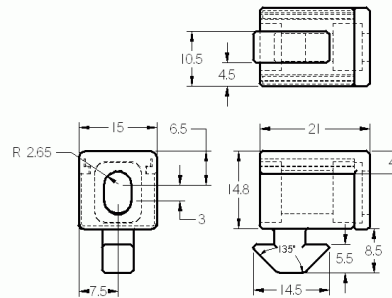
Multiblok 6 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 23 x 23 x 15

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S206MBPA



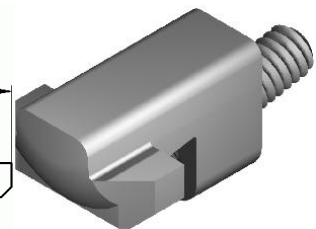
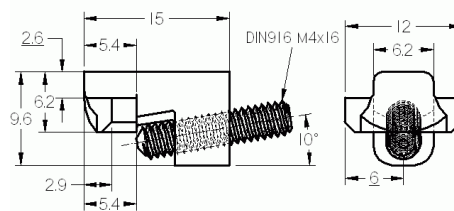
Element wyrównujący potencjały

Materiał: St

Wymiary (mm): 9,6 x 12 x 15

Waga kg/szt.: 0,006

Numer artykułu: S206PA



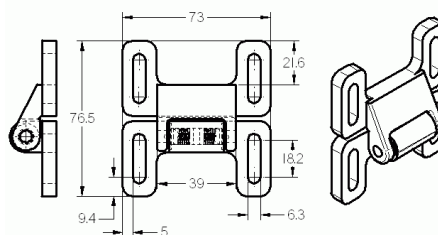
Zatrzask drzwiowy 6 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 76 x 74 x 23

Waga kg/szt.: 0,049

Numer artykułu: S206TSPA



2.4 Elementy jezdno-wsporcze

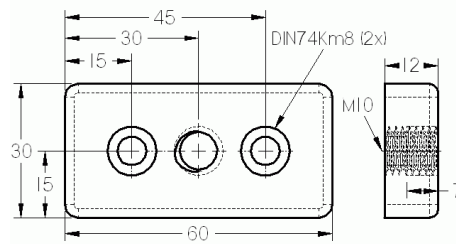
Płytki moc. el. jedno-wsporczych 6 60x30 M10

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 60 x 30 x 12

Waga kg/szt.: 0,109

Numer artykułu: S206FP603010



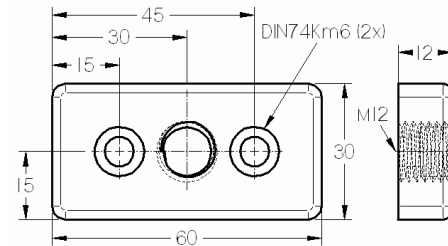
Płytki moc. el. jedno-wsporczych 6 60x30 M12

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 60 x 30 x 12

Waga kg/szt.: 0,107

Numer artykułu: S206FP603012



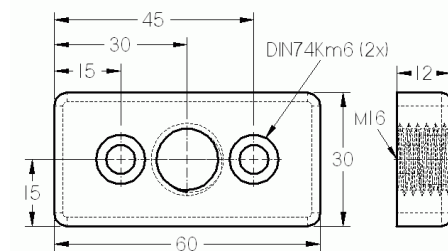
Płytki moc. el. jedno-wsporczych 6 60x30 M16

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 60 x 30 x 12

Waga kg/szt.: 0,100

Numer artykułu: S206FP603016



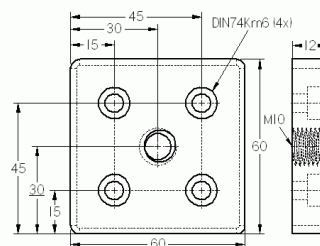
Płytki moc. el. jedno-wsporczych 6 60x60 M10

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 60 x 60 x 12

Waga kg/szt.: 0,197

Numer artykułu: S206FP606010



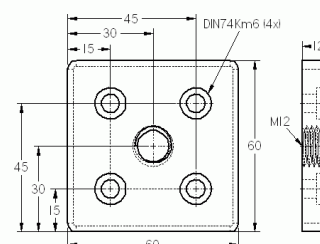
Płytki moc. el. jedno-wsporczych 6 60x60 M12

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 60 x 60 x 12

Waga kg/szt.: 0,191

Numer artykułu: S206FP606012



2.4 Elementy jezdno-wsporcze

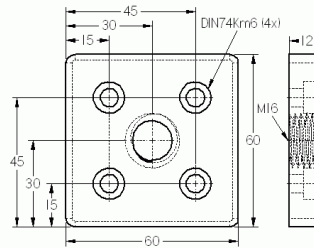
Płytki moc. el. jedno-wsporczych 6 60x60 M16

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 60 x 60 x 12

Waga kg/szt.: 0,184

Numer artykułu: S206FP606016



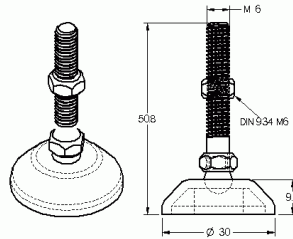
Stopka 6 D30 M6x45

Materiał: PA/St

Wymiary (mm): 30 x 45

Waga kg/szt.: 0,018

Numer artykułu: S206SF30645



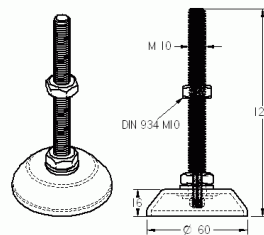
Stopka D60 M10x120

Materiał: Zn/St

Wymiary (mm): 60 x 124

Waga kg/szt.: 0,195

Numer artykułu: S206SF6010120



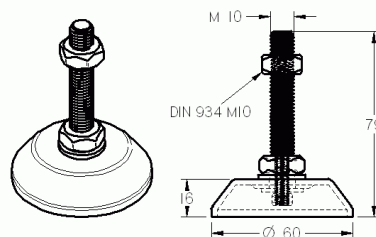
Stopka D60 M10x75

Materiał: Zn/St

Wymiary (mm): 60 x 79

Waga kg/szt.: 0,148

Numer artykułu: S206SF601075



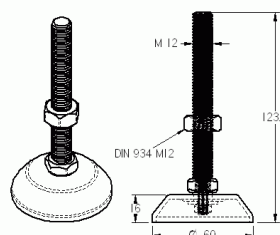
Stopka D60 M12x120

Materiał: ZN/St

Wymiary (mm): 60 x 124

Waga kg/szt.: 0,211

Numer artykułu: S206SF6012120



2.4 Elementy jezdno-wsporcze

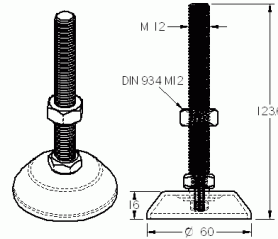
Stopka D60 M12x75

Materiał: ZN/St

Wymiary (mm): 60 x 79

Waga kg/szt.: 0,158

Numer artykułu: S206SF601275



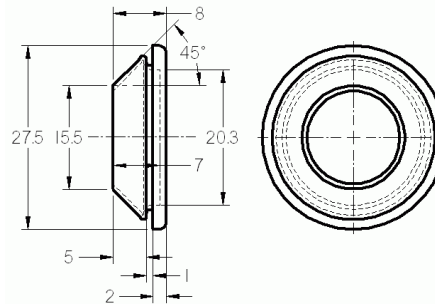
Nakładka gumowa 6 D30

Materiał: Guma

Wymiary (mm): 29,5 x 7

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S206GE30



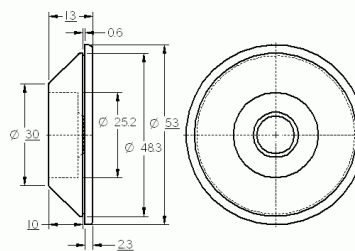
Nakładka gumowa 6 D60

Materiał: Guma

Wymiary (mm): 53,2 x 13,5

Waga kg/szt.: 0,019

Numer artykułu: S206GE60



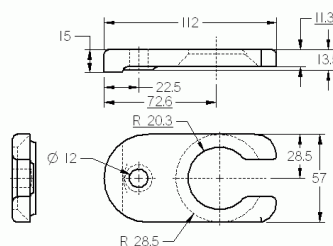
Płytki mocująca stopkę D60

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 112 x 57 x 15

Waga kg/szt.: 0,219

Numer artykułu: S206KL60



Seria 8

3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 8 40x16

Materiał: AlMgSi0,5F25

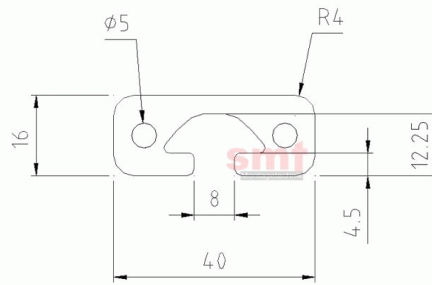
$l_x=1,05$ $l_y=6,89$

$W_x=1,22$ $W_y=3,45$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 16

Waga kg/m: 1,13

Numer artykułu: S1084016



Profil 8 40x16 Eco

Materiał: AlMgSi0,5F25

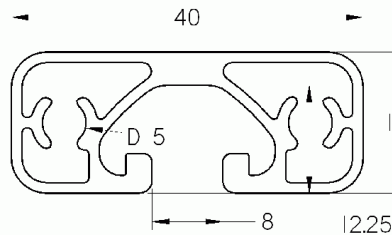
$l_x=0,64$ $l_y=3,34$

$W_x=0,78$ $W_y=1,67$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 16

Waga kg/m: 0,620

Numer artykułu: S1084016E



Profil 8 40x32 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

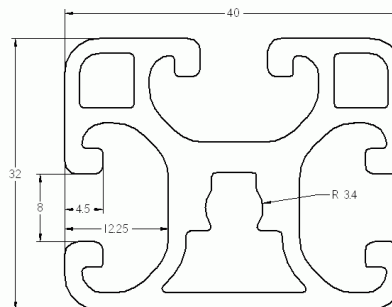
$l_x=5,06$ $l_y=7,19$

$W_x=3,14$ $W_y=3,59$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 32

Waga kg/m: 1,31

Numer artykułu: S1084032L



Profil 8 40x40 Eco

Materiał: AlMgSi0,5F25

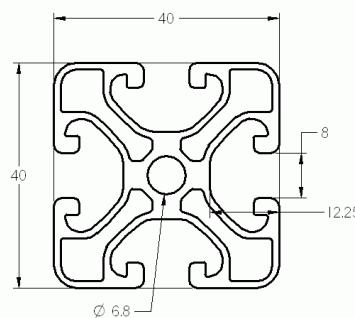
$l_x=7,38$ $l_y=7,38$

$W_x=3,69$ $W_y=3,69$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 1,33

Numer artykułu: S1084040E



Profil 8 40x40 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

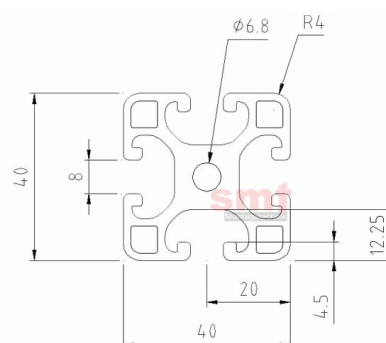
$l_x=9,00$ $l_y=9,00$

$W_x=4,50$ $W_y=4,50$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 1,740

Numer artykułu: S1084040L



3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 8 40x40 lekki 1N

Materiał: AlMgSi0,5F25

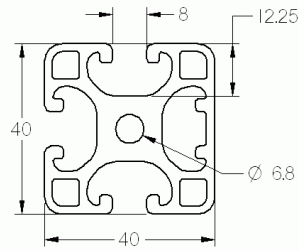
$l_x=9,54$ $l_y=9,01$

$W_x=4,66$ $W_y=4,50$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 1,830

Numer artykułu: S1084040L1N



Profil 8 40x40 lekki 2N180°

Materiał: AlMgSi0,5F25

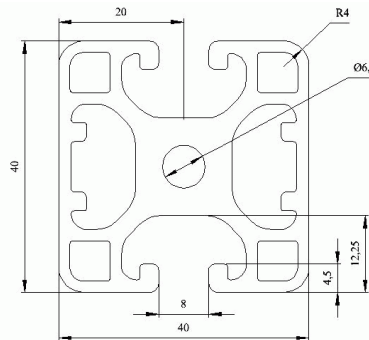
$l_x=9,02$ $l_y=10,11$

$W_x=4,51$ $W_y=5,05$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 1,860

Numer artykułu: S1084040L2N180



Profil 8 40x40 lekki 2N90°

Materiał: AlMgSi0,5F25

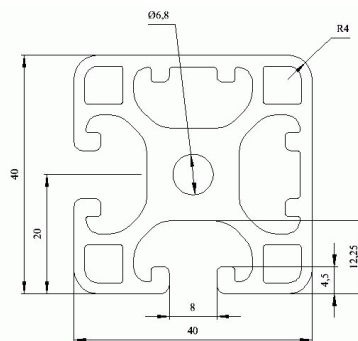
$l_x=9,64$ $l_y=9,64$

$W_x=4,70$ $W_y=4,70$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 1,860

Numer artykułu: S1084040L2N90



Profil 8 40x40 lekki 3N

Materiał: AlMgSi0,5F25

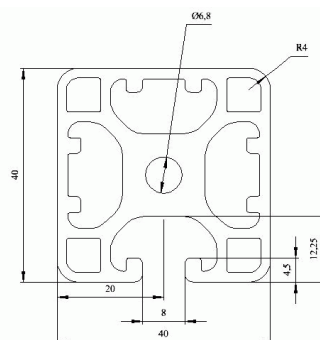
$l_x=9,62$ $l_y=10,22$

$W_x=4,70$ $W_y=5,11$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 1,900

Numer artykułu: S1084040L3N



Profil 8 40x40 lekki 4N

Materiał: AlMgSi0,5F25

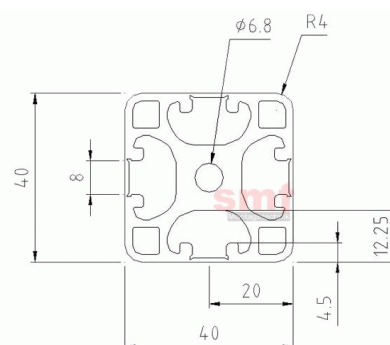
$l_x=9,79$ $l_y=9,79$

$W_x=4,89$ $W_y=4,89$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 1,880

Numer artykułu: S1084040L4N



3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 8 40x40 lekki czarny

Materiał: AlMgSi0,5F25

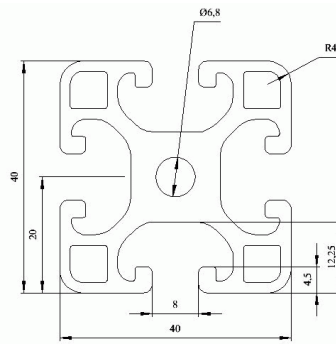
$l_x=9,00$ $l_y=9,00$

$W_x=4,50$ $W_y=4,50$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 1,740

Numer artykułu: S1084040LSCH



Profil 8 40x40 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

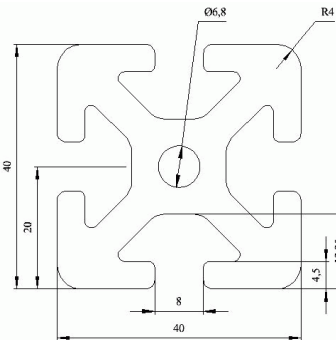
$l_x=13,96$ $l_y=13,96$

$W_x=6,98$ $W_y=6,98$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 2,470

Numer artykułu: S1084040S



Profil 8 40x40-45° lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

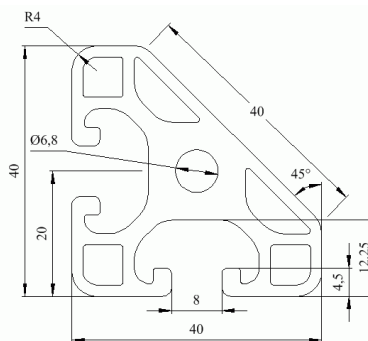
$l_x=6,50$ $l_y=6,50$

$W_x=2,90$ $W_y=2,90$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 1,530

Numer artykułu: S108404045L



Profil 8 40x40-45° ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

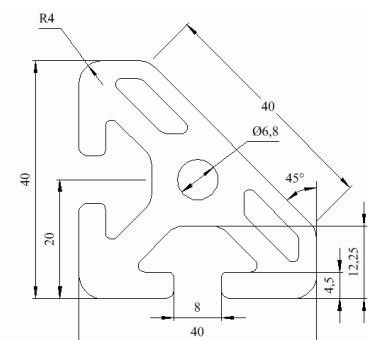
$l_x=9,39$ $l_y=9,39$

$W_x=4,08$ $W_y=4,08$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 1,960

Numer artykułu: S108404045S



Profil 8 60x30

Materiał: AlMgSi0,5F25

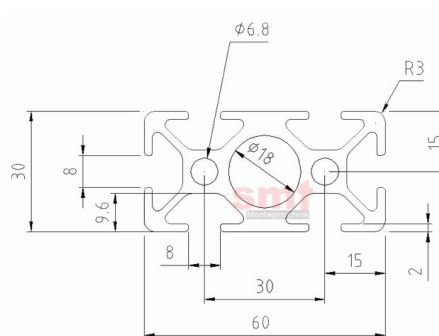
$l_x=22,50$ $l_y=6,80$

$W_x=7,50$ $W_y=4,50$

Wymiary (mm): 6030 x 60 x 30

Waga kg/m: 1,840

Numer artykułu: S1086030



3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 8 60x60

Materiał: AlMgSi0,5F25

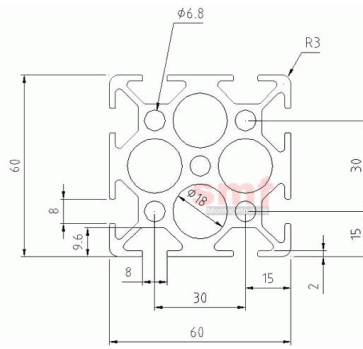
$l_x=44,40$ $l_y=44,40$

$W_x=11,00$ $W_y=11,00$

Wymiary (mm): 6030 x 60 x 60

Waga kg/m: 3,640

Numer artykułu: S1086060



Profil 8 80x16

Materiał: AlMgSi0,5F25

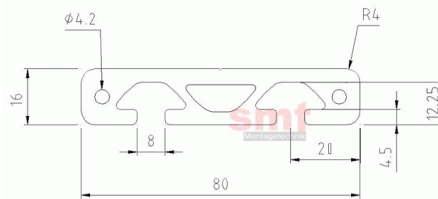
$l_x=2,15$ $l_y=50,76$

$W_x=2,69$ $W_y=12,69$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 16

Waga kg/m: 2,200

Numer artykułu: S1088016



Profil 8 80x16 Eco

Materiał: AlMgSi0,5F25

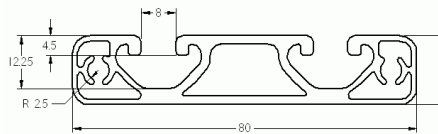
$l_x=1,49$ $l_y=29,28$

$W_x=1,78$ $W_y=7,32$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 16

Waga kg/m: 1,320

Numer artykułu: S1088016E



Profil 8 80x32 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

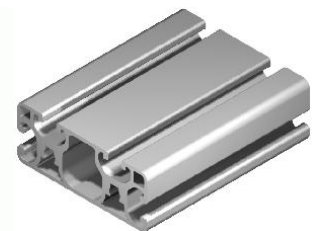
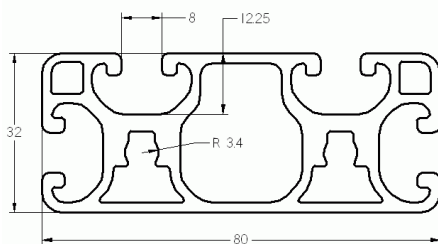
$l_x=9,27$ $l_y=53,73$

$W_x=5,76$ $W_y=13,43$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 32

Waga kg/m: 2,320

Numer artykułu: S1088032L



Profil 8 80x40 Eco

Materiał: AlMgSi0,5F25

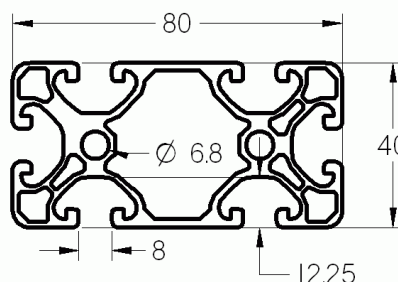
$l_x=15,15$ $l_y=57,81$

$W_x=7,58$ $W_y=14,45$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 40

Waga kg/m: 2,420

Numer artykułu: S1088040E



3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 8 80x40 2N180° Eco

Materiał: AlMgSi0,5F25

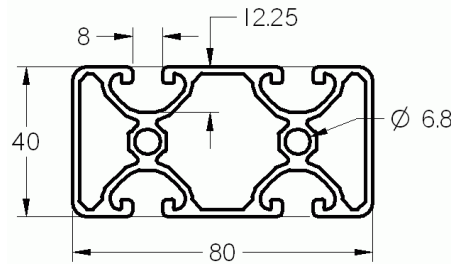
$I_x=15,85$ $I_y=54,51$

$W_x=7,93$ $W_y=13,63$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 40

Waga kg/m: 2,190

Numer artykułu: S10880402N180E



Profil 8 80x40 3N90° Eco

Materiał: AlMgSi0,5F25

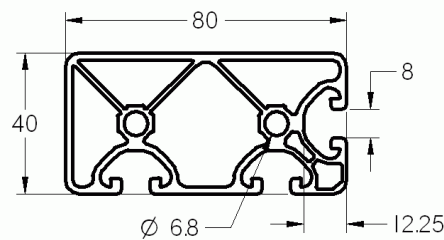
$I_x=15,32$ $I_y=54,69$

$W_x=7,51$ $W_y=13,40$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 40

Waga kg/m: 2,140

Numer artykułu: S10880403N90E



Profil 8 80x40 4N180° Eco

Materiał: AlMgSi0,5F25

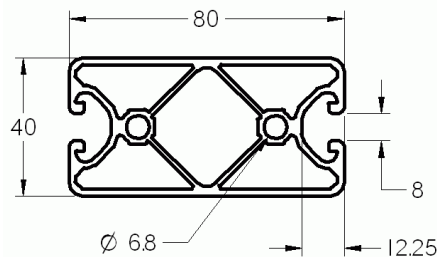
$I_x=15,12$ $I_y=55,41$

$W_x=7,56$ $W_y=13,85$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 40

Waga kg/m: 2,280

Numer artykułu: S10880404N180E



Profil 8 80x40 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

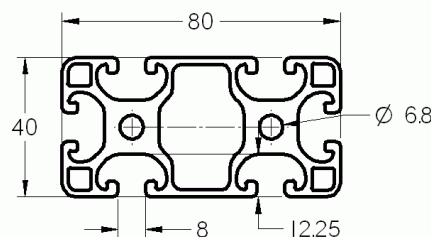
$I_x=16,60$ $I_y=69,54$

$W_x=8,30$ $W_y=17,38$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 40

Waga kg/m: 3,090

Numer artykułu: S1088040L



Profil 8 80x40 lekki 1N

Materiał: AlMgSi0,5F25

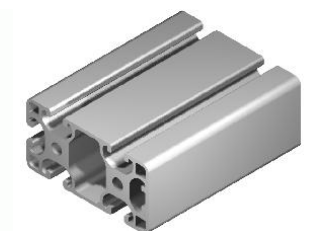
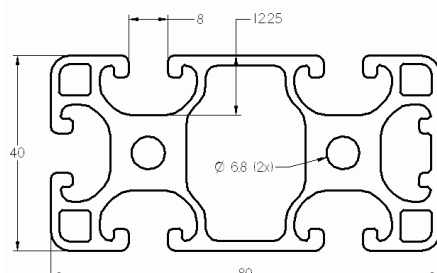
$I_x=16,60$ $I_y=69,54$

$W_x=8,30$ $W_y=17,38$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 40

Waga kg/m: 3,100

Numer artykułu: S1088040L1N



3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 8 80x40 lekki 2N

Materiał: AlMgSi0,5F25

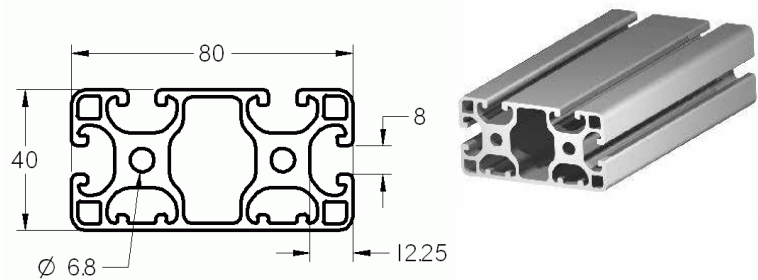
$l_x=17,73$ $l_y=70,87$

$W_x=8,63$ $W_y=17,72$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 40

Waga kg/m: 3,130

Numer artykułu: S1088040L2N



Profil 8 80x40 6N

Materiał: AlMgSi0,5F25

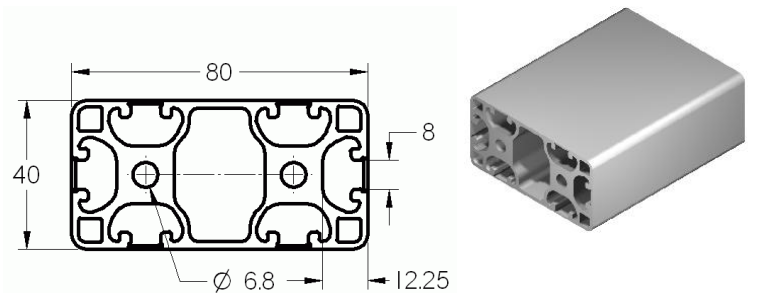
$l_x=18,09$ $l_y=74,31$

$W_x=9,04$ $W_y=18,58$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 40

Waga kg/m: 3,280

Numer artykułu: S10880406N



Profil 8 80x40 lekki czarny

Materiał: AlMgSi0,5F25

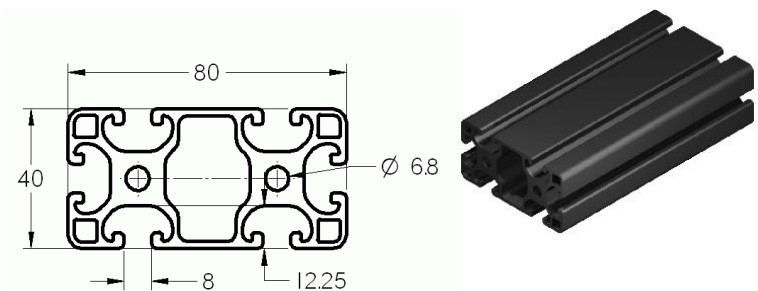
$l_x=16,60$ $l_y=69,54$

$W_x=8,30$ $W_y=17,38$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 40

Waga kg/m: 3,09

Numer artykułu: S1088040LSCH



Profil 8 80x40 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

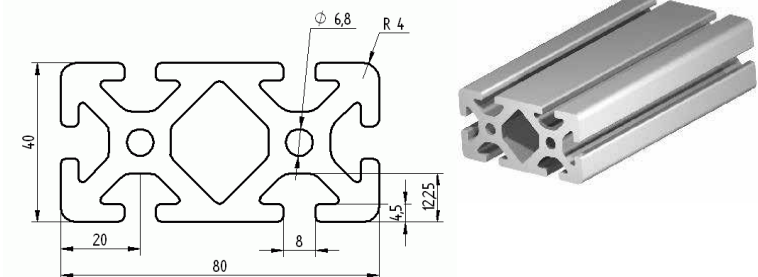
$l_x=26,87$ $l_y=101,19$

$W_x=13,44$ $W_y=25,29$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 40

Waga kg/m: 4,56

Numer artykułu: S1088040S



Profil 8 80x80 Eco

Materiał: AlMgSi0,5F25

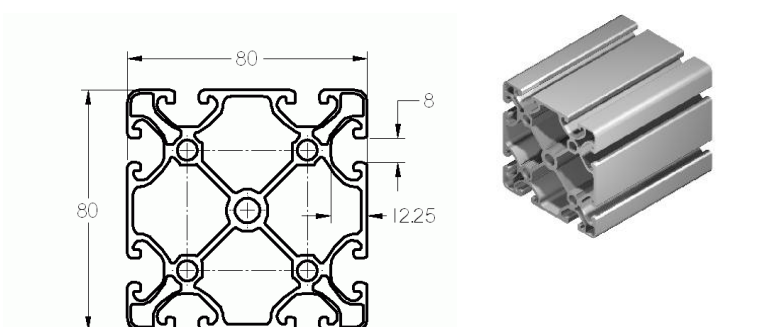
$l_x=100,69$ $l_y=100,69$

$W_x=25,17$ $W_y=25,17$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 80

Waga kg/m: 2,190

Numer artykułu: S1088080E



3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 8 80x80 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

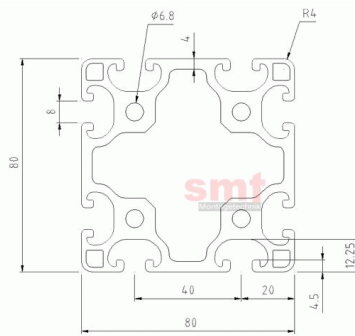
$l_x=134,06$ $l_y=134,06$

$W_x=33,51$ $W_y=33,51$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 80

Waga kg/m: 5,240

Numer artykułu: S1088080L



Profil 8 80x80 lekki 2N

Materiał: AlMgSi0,5F25

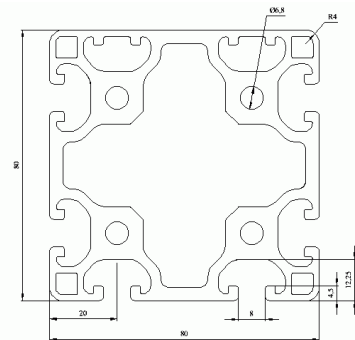
$l_x=139,00$ $l_y=135,00$

$W_x=34,25$ $W_y=33,68$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 80

Waga kg/m: 5,420

Numer artykułu: S1088080L2N



Profil 8 80x80 lekki 4N90°

Materiał: AlMgSi0,5F25

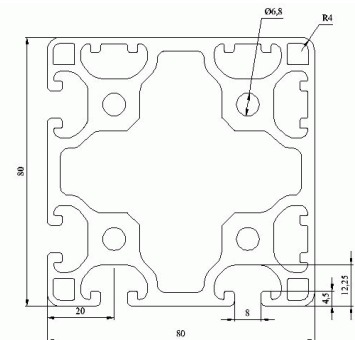
$l_x=140,00$ $l_y=140,00$

$W_x=34,48$ $W_y=34,48$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 80

Waga kg/m: 5,490

Numer artykułu: S1088080L4N90



Profil 8 80x80 lekki 8N

Materiał: AlMgSi0,5F25

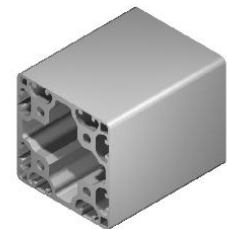
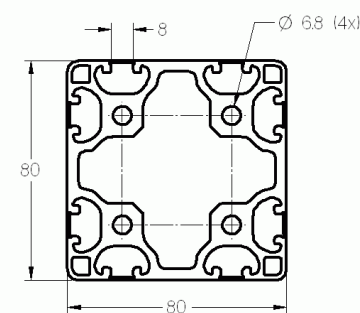
$l_x=134,24$ $l_y=134,24$

$W_x=33,56$ $W_y=33,56$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 80

Waga kg/m: 5,510

Numer artykułu: S1088080L8N



Profil 8 80x80 lekki 45°

Materiał: AlMgSi0,5F25

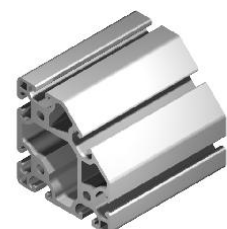
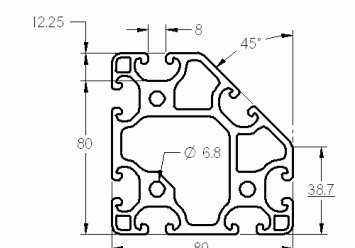
$l_x=109,11$ $l_y=109,11$

$W_x=24,97$ $W_y=24,97$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 80

Waga kg/m: 5,09

Numer artykułu: S1088080L45



3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 8 80x80 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

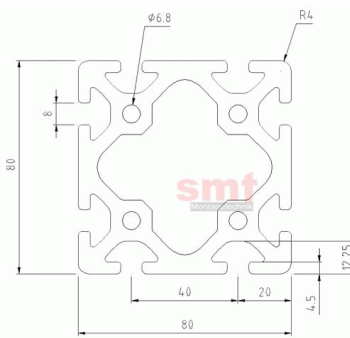
$I_x=187,70$ $I_y=187,70$

$W_x=46,92$ $W_y=46,92$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 80

Waga kg/m: 7,250

Numer artykułu: S1088080S



Profil 8 80x80 ciężki D40

Materiał: AlMgSi0,5F25

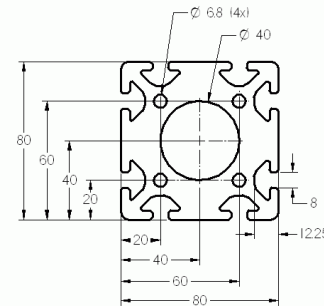
$I_x=222,00$ $I_y=222,00$

$W_x=55,50$ $W_y=55,50$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 80

Waga kg/m: 8,171

Numer artykułu: S1088080SD40



Profil 8 120x40 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

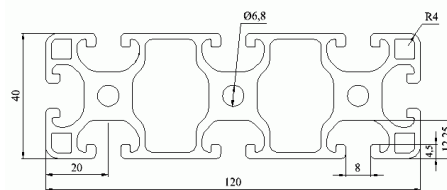
$I_x=24,22$ $I_y=220,54$

$W_x=12,11$ $W_y=36,76$

Wymiary (mm): 6030 x 120 x 40

Waga kg/m: 4,350

Numer artykułu: S10812040L



Profil 8 120x40 lekki 3N

Materiał: AlMgSi0,5F25

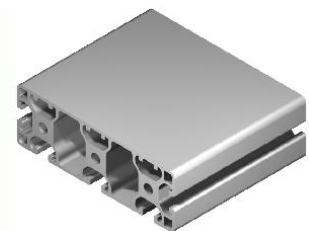
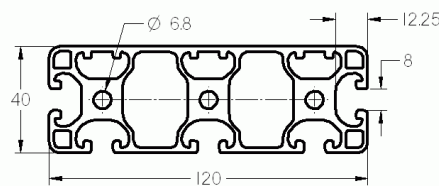
$I_x=25,25$ $I_y=225,50$

$W_x=13,85$ $W_y=37,06$

Wymiary (mm): 6030 x 120 x 40

Waga kg/m: 4,520

Numer artykułu: S10812040L3N



Profil 8 120x40 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

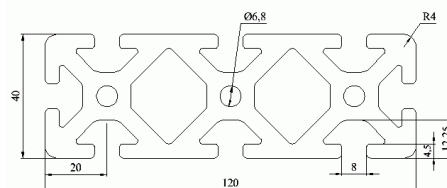
$I_x=39,80$ $I_y=322,66$

$W_x=19,90$ $W_y=53,77$

Wymiary (mm): 6030 x 120 x 40

Waga kg/m: 6,572

Numer artykułu: S10812040S



3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 8 120x80 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

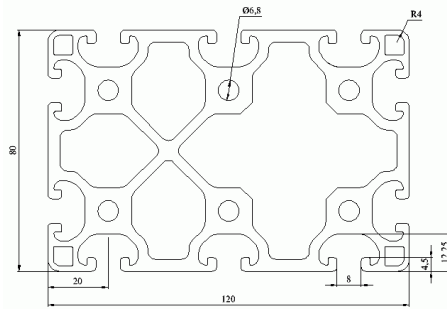
$l_x=201,89$ $l_y=421,67$

$W_x=50,47$ $W_y=68,34$

Wymiary (mm): 6030 x 120 x 80

Waga kg/m: 8,130

Numer artykułu: S10812080L



Profil 8 120x80 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

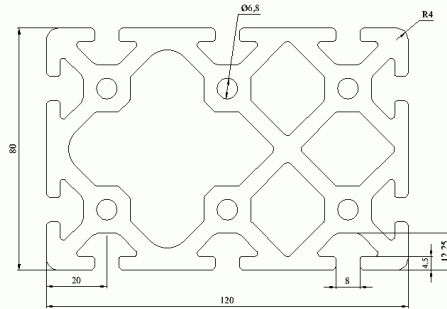
$l_x=274,86$ $l_y=574,86$

$W_x=55,63$ $W_y=68,71$

Wymiary (mm): 6030 x 120 x 80

Waga kg/m: 10,810

Numer artykułu: S10812080S



Profil 8 160x16

Materiał: AlMgSi0,5F25

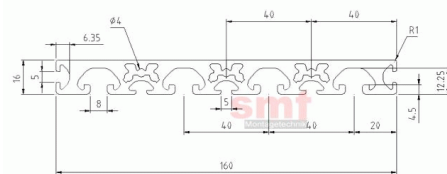
$l_x=3,80$ $l_y=307,83$

$W_x=4,25$ $W_y=38,48$

Wymiary (mm): 6030 x 160 x 16

Waga kg/m: 3,740

Numer artykułu: S10816016



Profil 8 160x28 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

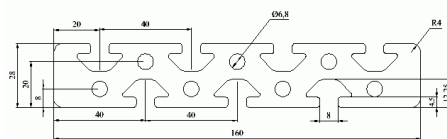
$l_x=20,27$ $l_y=723,74$

$W_x=14,16$ $W_y=90,47$

Wymiary (mm): 6030 x 160 x 28

Waga kg/m: 8,390

Numer artykułu: S10816028S



Profil 8 160x40 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

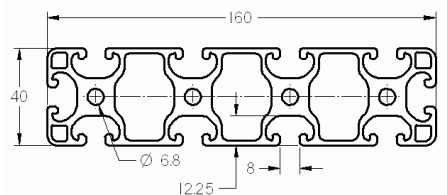
$l_x=31,81$ $l_y=500,32$

$W_x=15,90$ $W_y=62,54$

Wymiary (mm): 6030 x 160 x 40

Waga kg/m: 5,680

Numer artykułu: S10816040L



3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 8 160x40 lekki 4N

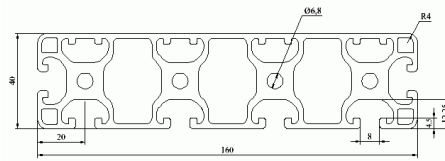
Materiał: AlMgSi0,5F25

$I_x=33,90$ $I_y=512,55$

$W_x=16,52$ $W_y=64,08$

Wymiary (mm): 6030 x 160 x 40

Waga kg/m: 5,880



Numer artykułu: S10816040L4N

Profil 8 160x40 ciężki

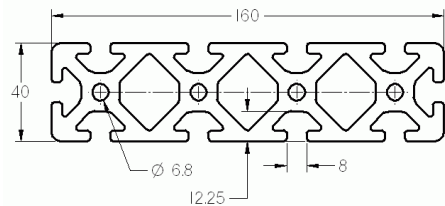
Materiał: AlMgSi0,5F25

$I_x=52,72$ $I_y=739,62$

$W_x=26,36$ $W_y=92,45$

Wymiary (mm): 6030 x 160 x 40

Waga kg/m: 8,640



Numer artykułu: S10816040S

Profil 8 160x80 lekki

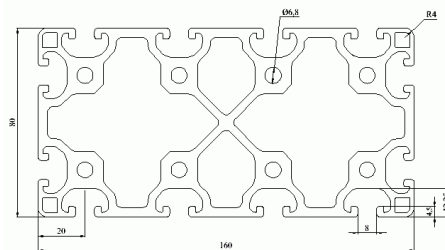
Materiał: AlMgSi0,5F25

$I_x=267,07$ $I_y=907,88$

$W_x=66,77$ $W_y=113,48$

Wymiary (mm): 6030 x 160 x 80

Waga kg/m: 10,350



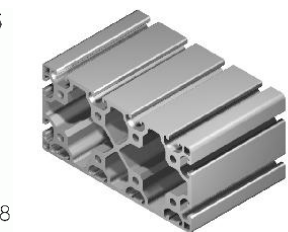
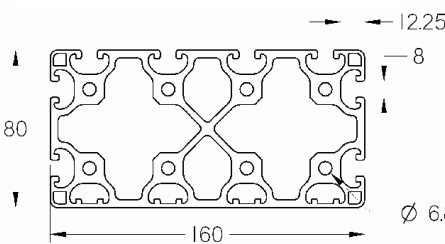
Numer artykułu: S10816080L

Profil 8 160x80 lekki 4N

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 6030 x 160 x 80

Waga kg/m: 10,55



Numer artykułu: S10816080L4N

Profil 8 160x80 ciężki

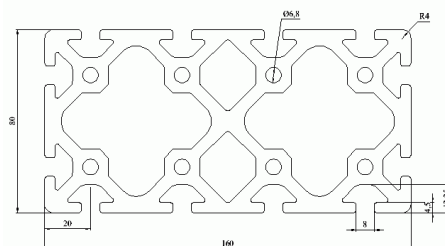
Materiał: AlMgSi0,5F25

$I_x=360,89$ $I_y=1228,33$

$W_x=90,22$ $W_y=153,54$

Wymiary (mm): 6030 x 160 x 80

Waga kg/m: 13,500



Numer artykułu: S10816080S

3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 8 200x28 ciężki

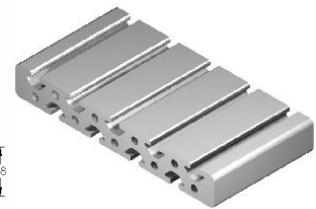
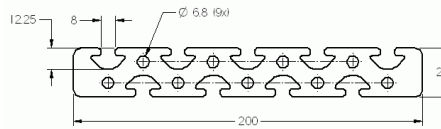
Materiał: AlMgSi0,5F25

$l_x=25,11$ $l_y=1377,41$

$W_x=18,35$ $W_y=137,74$

Wymiary (mm): 6030 x 200 x 28

Waga kg/m: 10,425



Numer artykułu: S10820028S

Profil 8 200x40 ciężki

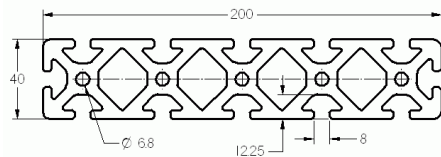
Materiał: AlMgSi0,5F25

$l_x=65,62$ $l_y=1411,47$

$W_x=32,81$ $W_y=141,14$

Wymiary (mm): 6030 x 200 x 40

Waga kg/m: 10,680



Numer artykułu: S10820040S

Profil 8 200x80 ciężki

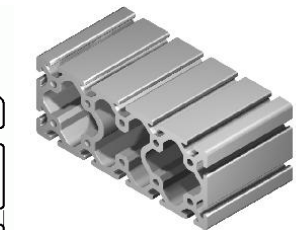
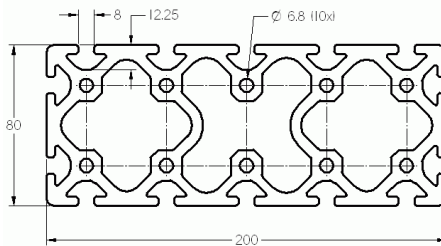
Materiał: AlMgSi0,5F25

$l_x=427,59$ $l_y=2181,99$

$W_x=106,90$ $W_y=218,20$

Wymiary (mm): 6030 x 200 x 80

Waga kg/m: 16,181



Numer artykułu: S10820080S

Profil 8 240x28 ciężki

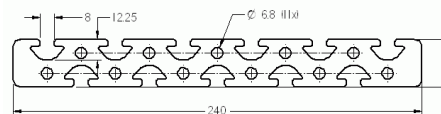
Materiał: AlMgSi0,5F25

$l_x=29,95$ $l_y=2336,86$

$W_x=21,71$ $W_y=194,75$

Wymiary (mm): 6030 x 240 x 28

Waga kg/m: 12,414



Numer artykułu: S10824028S

Profil 8 240x40 ciężki

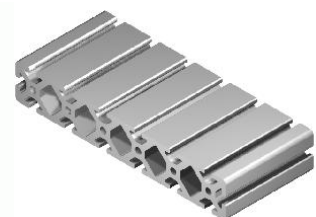
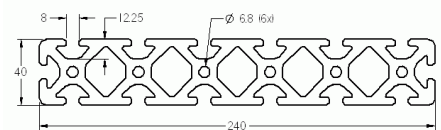
Materiał: AlMgSi0,5F25

$l_x=78,54$ $l_y=2400,72$

$W_x=39,27$ $W_y=200,22$

Wymiary (mm): 6030 x 240 x 40

Waga kg/m: 12,767



Numer artykułu: S10824040S

3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 8 W 40x40 Eco

Materiał: AlMgSi0,5F25

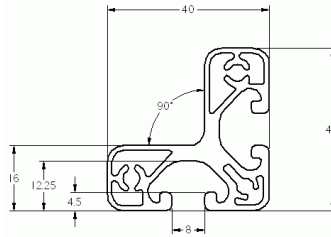
$l_x=5,40$ $l_y=5,40$

$W_x=2,22$ $W_y=2,22$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 1,047

Numer artykułu: S108W4040E



Profil 8 W 80x80 Eco

Materiał: AlMgSi0,5F25

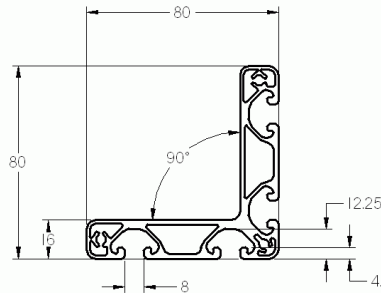
$l_x=48,52$ $l_y=48,52$

$W_x=8,92$ $W_y=8,92$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 80

Waga kg/m: 2,310

Numer artykułu: S108W8080E



Profil 8 80x80x40 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

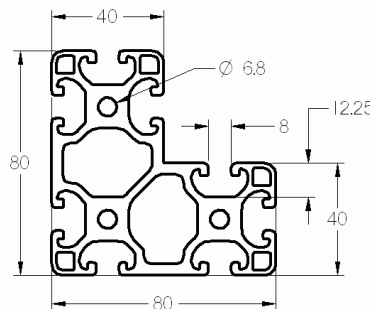
$l_x=95,32$ $l_y=95,32$

$W_x=20,54$ $W_y=20,54$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 80

Waga kg/m: 4,800

Numer artykułu: S108W808040L



Profil zaciskowy 8 32x18

Materiał: AlMgSi0,5F25

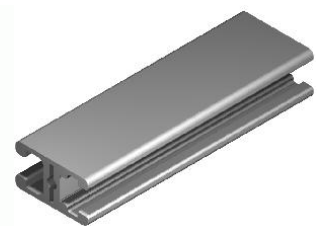
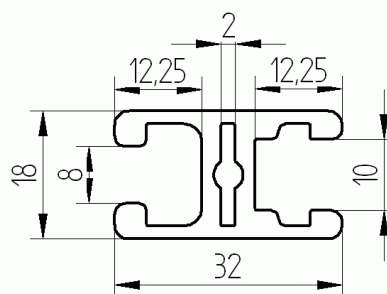
$l_x=1,88$ $l_y=1,10$

$W_x=1,16$ $W_y=1,23$

Wymiary (mm): 6030 x 32 x 18

Waga kg/m: 0,657

Numer artykułu: S108KP3218



Profil zaciskowy 8 40x40 180° bez listwy

Materiał: AlMgSi0,5F25

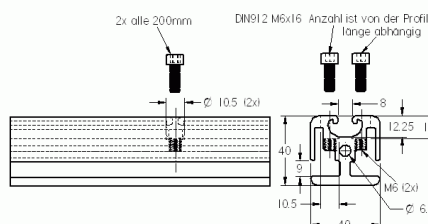
$l_x=11,40$ $l_y=13,00$

$W_x=5,70$ $W_y=6,20$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 2,260

Numer artykułu: S108KLP4040180



3.1 Profile konstrukcyjne

Profil zaciskowy 8 40x40 bez listwy

Materiał: AlMgSi0,5F25

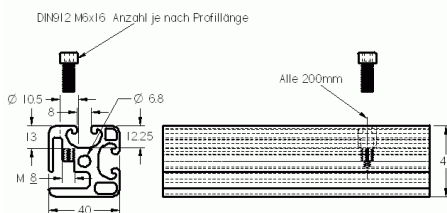
lx=9,58 ly=11,96

Wx=4,55 Wy=5,93

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 2,300

Numer artykułu: S108KLP4040



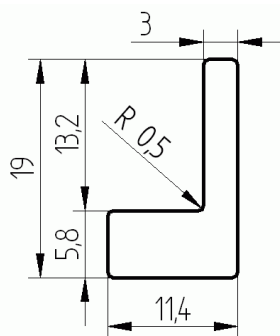
Listwa profilu zaciskowego 8

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 6030 x 19 x 8

Waga kg/m: 0,290

Numer artykułu: S108LFKLP



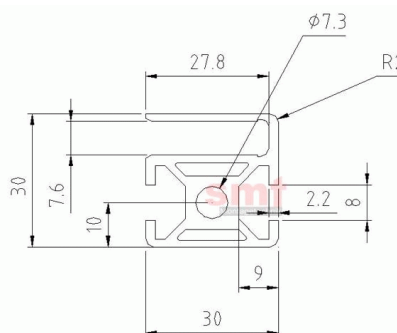
Profil 8 30x30 pod kratę falistą

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 6030 x 30 x 30

Waga kg/m: 0,910

Numer artykułu: S108SCHGP3030



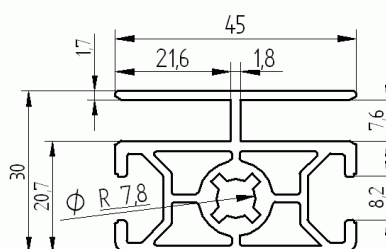
Profil 8 30x45 180° pod kratę falistą

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 6030 x 30 x 45

Waga kg/m: 1,173

Numer artykułu: S108SCHGP3045



Profil 8 D40

Materiał: AlMgSi0,5F25

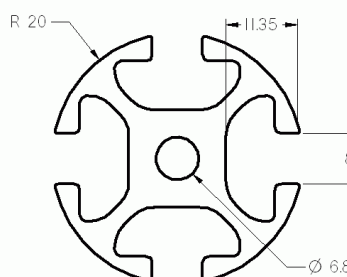
lx=5,63 ly=5,63

Wx=2,88 Wy=2,88

Wymiary (mm): 6030 x 39,8 x 39,8

Waga kg/m: 1,420

Numer artykułu: S108D40



3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 8 D40 4N

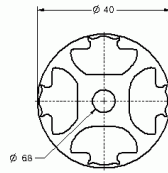
Materiał: AlMgSi0,5F25

$l_x=6,13$ $l_y=6,13$

$W_x=3,07$ $W_y=3,07$

Wymiary (mm): 6030 x 39,8 x 39,8

Waga kg/m: 1,478



Numer artykułu: S108D404N

Rura D50

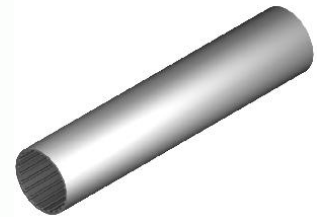
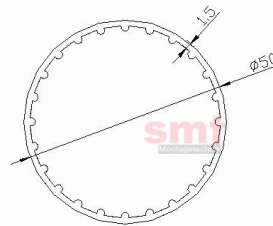
Materiał: AlMgSi0,5F25

$l_x=8,16$ $l_y=8,16$

$W_x=3,26$ $W_y=3,26$

Wymiary (mm): 6030 x 50 x 50

Waga kg/m: 0,719



Numer artykułu: S108R50

Profil 8 R26-270° lekki

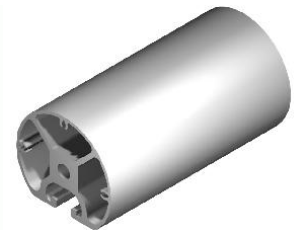
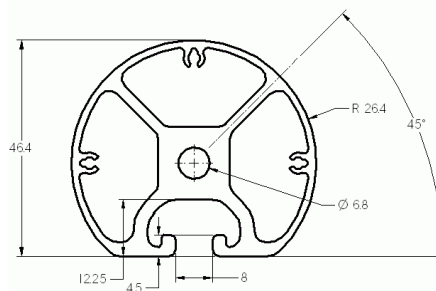
Materiał: AlMgSi0,5F25

$l_x=12,08$ $l_y=10,96$

$W_x=4,62$ $W_y=5,40$

Wymiary (mm): 6030 x 52,8 x 46,4

Waga kg/m: 1,770



Numer artykułu: S108R26270L

Profil 8 R40-90° lekki

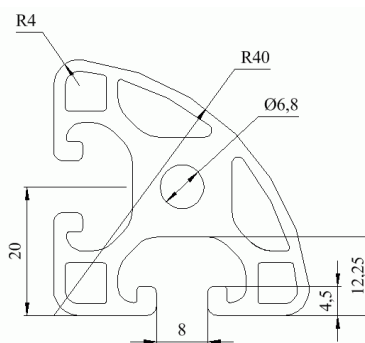
Materiał: AlMgSi0,5F25

$l_x=6,65$ $l_y=6,65$

$W_x=3,04$ $W_y=3,04$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 1,560



Numer artykułu: S108R4090L

Profil 8 R40/80-30° lekki

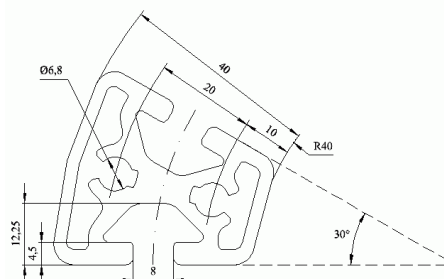
Materiał: AlMgSi0,5F25

$l_x=6,42$ $l_y=8,90$

$W_x=2,84$ $W_y=3,80$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 1,670



Numer artykułu: S108R408030L

3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 8 R40/80-45° ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

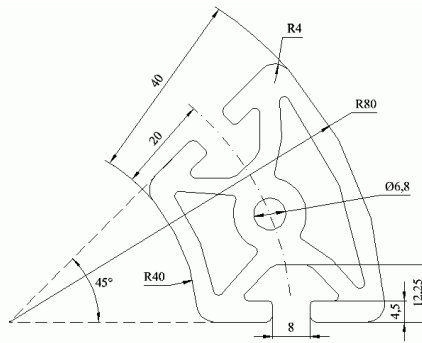
$l_x=21,33$ $l_y=16,06$

$W_x=6,74$ $W_y=6,14$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 45

Waga kg/m: 2,730

Numer artykułu: S108R408045S



Profil 8 R40/80-60° lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

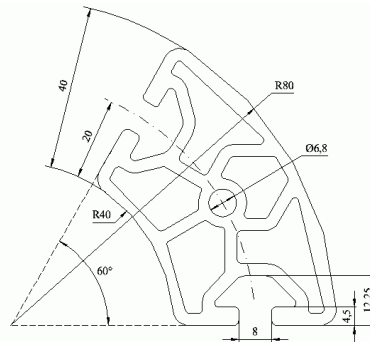
$l_x=22,64$ $l_y=34,92$

$W_x=5,96$ $W_y=11,56$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 50

Waga kg/m: 2,19

Numer artykułu: S108R408060L



Profil 8 R40/80-90° lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

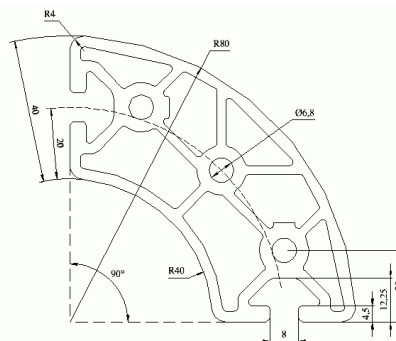
$l_x=76,25$ $l_y=76,25$

$W_x=18,69$ $W_y=18,69$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 80

Waga kg/m: 3,470

Numer artykułu: S108R408090L



Profil M 40x4 E

Materiał: AlMgSi0,5F25

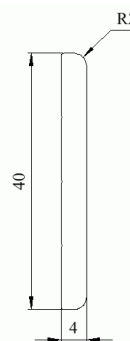
$l_x=2,06$ $l_y=0,02$

$W_x=1,03$ $W_y=0,10$

Wymiary (mm): 3030 x 40 x 4

Waga kg/m: 0,042

Numer artykułu: S108M404E



Profil M 80x8 E

Materiał: AlMgSi0,5F25

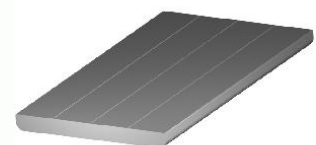
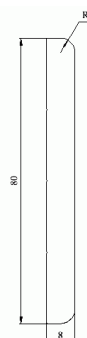
$l_x=33,05$ $l_y=0,33$

$W_x=8,26$ $W_y=0,81$

Wymiary (mm): 3030 x 80 x 8

Waga kg/m: 1,670

Numer artykułu: S108M808E



3.1 Profile konstrukcyjne

Profil M W 40x40x4 E

Materiał: AlMgSi0,5F25

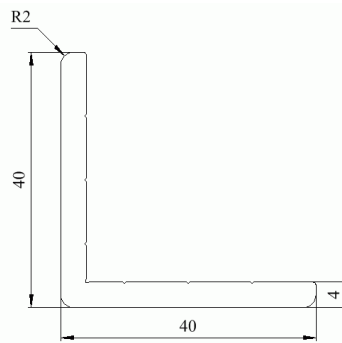
$l_x=4,51$ $l_y=4,51$

$W_x=1,58$ $W_y=1,58$

Wymiary (mm): 3030 x 40 x 40

Waga kg/m: 0,810

Numer artykułu: S108MW40404E



Profil M W 80x40x8 E

Materiał: AlMgSi0,5F25

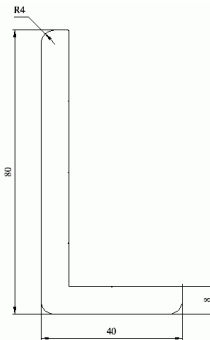
$l_x=9,48$ $l_y=56,54$

$W_x=3,12$ $W_y=11,25$

Wymiary (mm): 3030 x 80 x 40

Waga kg/m: 2,390

Numer artykułu: S108MW80408E



Profil M W 80x80x8 E

Materiał: AlMgSi0,5F25

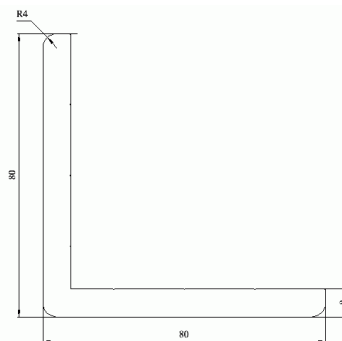
$l_x=72,27$ $l_y=72,27$

$W_x=12,66$ $W_y=12,66$

Wymiary (mm): 3030 x 80 x 80

Waga kg/m: 3,250

Numer artykułu: S108MW80808E



Profil wózka 8 D14

Materiał: AlMgSi0,5F25

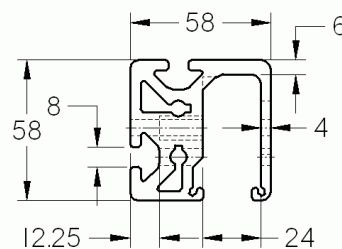
$l_x=2,98$ $l_y=3,05$

$W_x=1,98$ $W_y=2,05$

Wymiary (mm): 6030 x 58 x 58

Waga kg/m: 4,210

Numer artykułu: S108LRP14



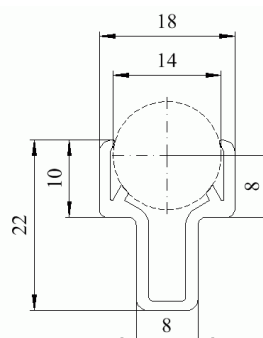
Profil zaciskowy wałka D14

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 6030 x 22 x 18

Waga kg/m: 0,360

Numer artykułu: S108WKP14



3.1 Profile konstrukcyjne

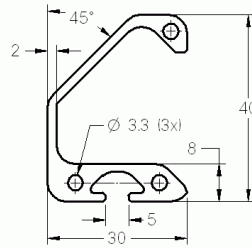
Profil uchwytyowy 8

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 30

Waga kg/m: 0,760

Numer artykułu: S108GLP



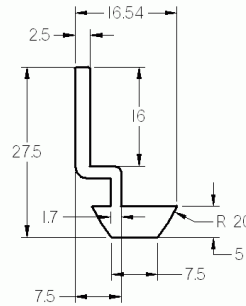
Listwa kątowna 8 Alu

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 6030 x 19 x 6

Waga kg/m: 0,310

Numer artykułu: S108WLALU



3.2 Elementy złączne

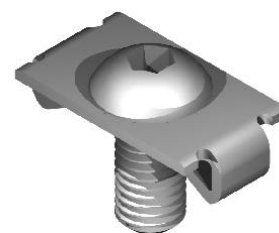
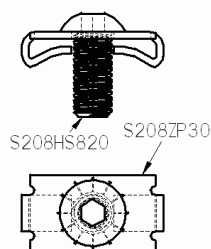
Łącznik standardowy 8 30

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 28 x 17 x 10,2

Waga kg/szt.: 0,013

Numer artykułu: S208ZPS30



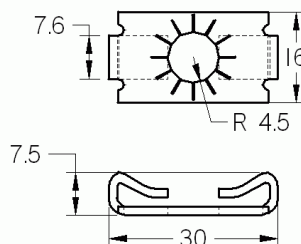
Płytki łącznika standardowego 8 30

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 28 x 17 x 10,2

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208ZP30



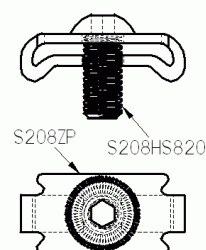
Łącznik standardowy 8

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 35 x 17 x 10,2

Waga kg/szt.: 0,021

Numer artykułu: S208ZPS



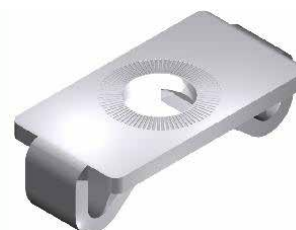
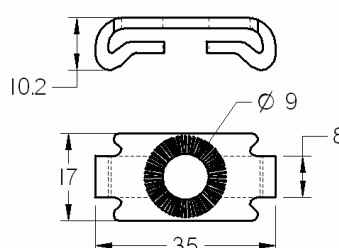
Płytki łącznika standardowego 8

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 35 x 17 x 10,2

Waga kg/szt.: 0,011

Numer artykułu: S208ZP



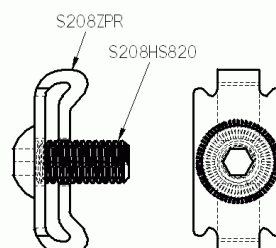
Łącznik standardowy 8 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 35 x 17 x 10,2

Waga kg/szt.: 0,021

Numer artykułu: S208ZPSR

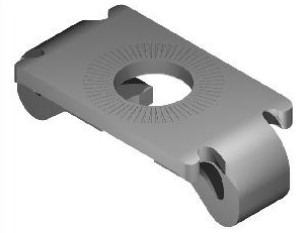
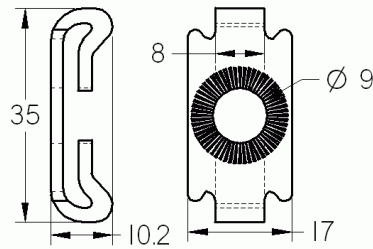


3.2 Elementy złączne

Płytki łącznik standardowy 8 nierdzewna

Materiał: Stal nierdzewna
Wymiary (mm): 35 x 17 x 10,2
Waga kg/szt.: 0,011

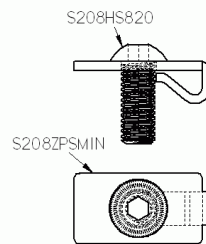
Numer artykułu: S208ZPR



Łącznik standardowy 8 z jednym noskiem

Materiał: St ocynk
Wymiary (mm): 33 x 17 x 10,2
Waga kg/szt.: 0,020

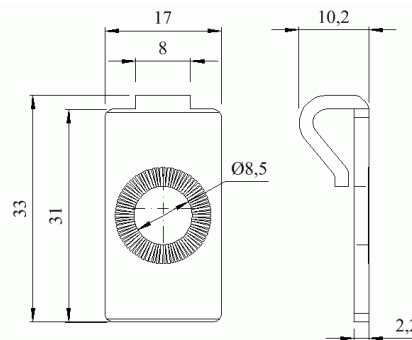
Numer artykułu: S208ZPSM1N



Płytki łącznik standardowego 8 z jednym noskiem

Materiał: St ocynk
Wymiary (mm): 33 x 17 x 10,2
Waga kg/szt.: 0,010

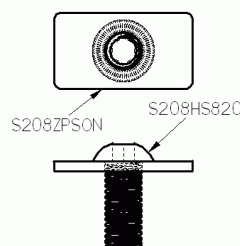
Numer artykułu: S208ZPM1N



Łącznik standardowy 8 bez nosków

Materiał: St ocynk
Wymiary (mm): 31 x 17 x 10,2
Waga kg/szt.: 0,018

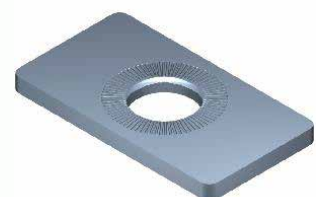
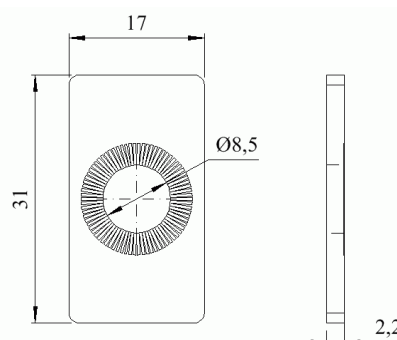
Numer artykułu: S208ZPSON



Płytki łącznik standardowego 8

Materiał: Zn, St ocynk
Wymiary (mm): 31 x 17 x 10,2
Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S208ZPON



3.2 Elementy złączne

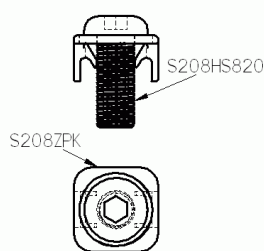
Łącznik standardowy 8 K

Materiał: PA, St ocynk

Wymiary (mm): 18,4 x 18,4 x 8

Waga kg/szt.: 0,012

Numer artykułu: S208ZPKS



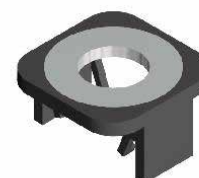
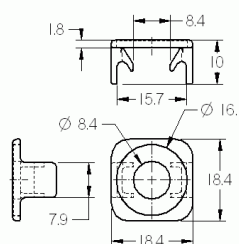
Płytki łącznika standardowego 8 K

Materiał: PA, St ocynk

Wymiary (mm): 18,4 x 18,4 x 8

Waga kg/szt.: 0,001

Numer artykułu: S208ZPK



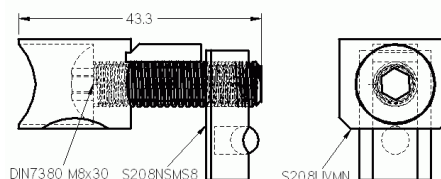
Łącznik uniwersalny 8 z noskiem zestaw

Materiał: Zn, St ocynk

Wymiary (mm): 43,5 x 20 x 16

Waga kg/szt.: 0,041

Numer artykułu: S208UVSMN



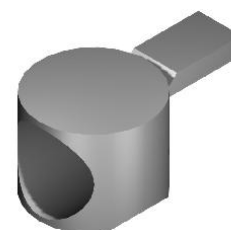
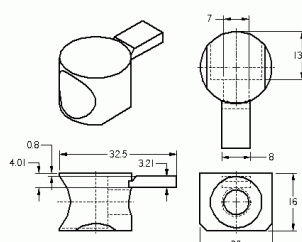
Łącznik standardowy 8 z noskiem

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 33,5 x 20 x 16

Waga kg/szt.: 0,020

Numer artykułu: S208UVMN



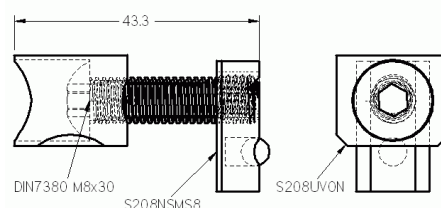
Łącznik uniwersalny 8 bez noska zestaw

Materiał: Zn, St ocynk

Wymiary (mm): 43,5 x 20 x 16

Waga kg/szt.: 0,035

Numer artykułu: S206UVSON



3.2 Elementy złączne

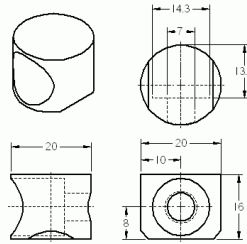
Łącznik uniwersalny 8 bez noska

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 20 x 16

Waga kg/szt.: 0,020

Numer artykułu: S208UVON



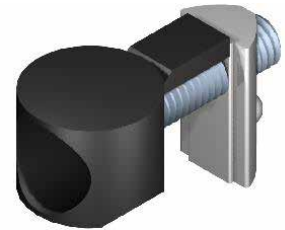
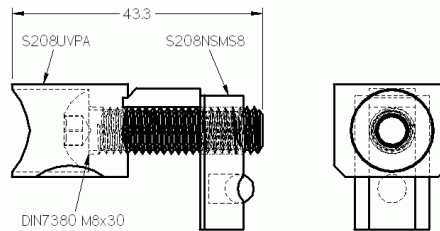
Łącznik uniwersalny 8 PA zestaw

Materiał: PA, St ocynk

Wymiary (mm): 43,5 x 20 x 16

Waga kg/szt.: 0,029

Numer artykułu: S208UVSPA



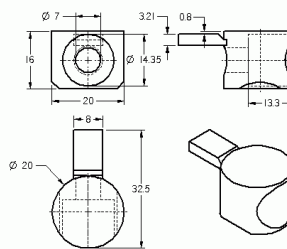
Łącznik uniwersalny 8 PA

Materiał: PA

Wymiary (mm): 33,5 x 20 x 16

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S208UVPA



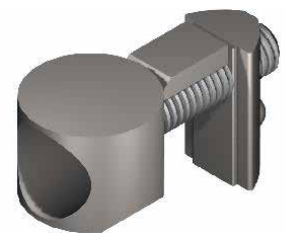
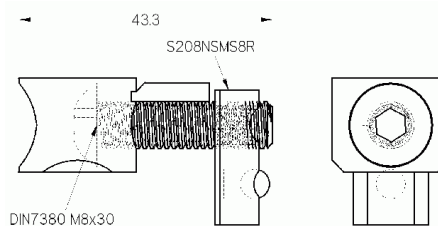
Łącznik uniwersalny 8 nierdzewny zestaw

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 43,5 x 20 x 16

Waga kg/szt.: 0,041

Numer artykułu: S208UVSR



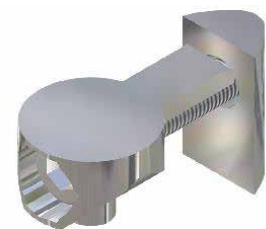
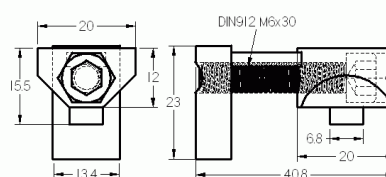
Łącznik uniwersalny 8 pneumatyczny zestaw

Materiał: Zn, St ocynk

Wymiary (mm): 41 x 20 x 15,5

Waga kg/szt.: 0,043

Numer artykułu: S208PUVS



3.2 Elementy złączne

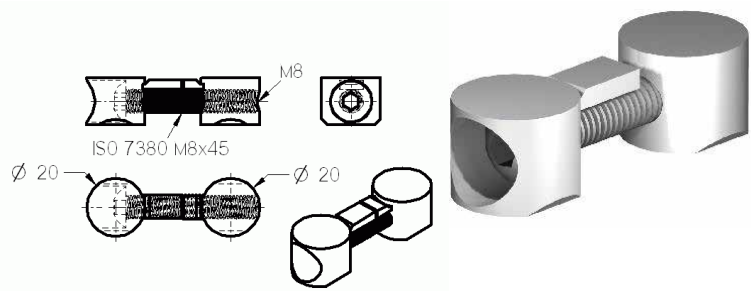
Łącznik uniwersalny 8 czołowy

Materiał: Zn, St ocynk

Wymiary (mm): 60 x 20 x 16

Waga kg/szt.: 0,064

Numer artykułu: S208PSVS



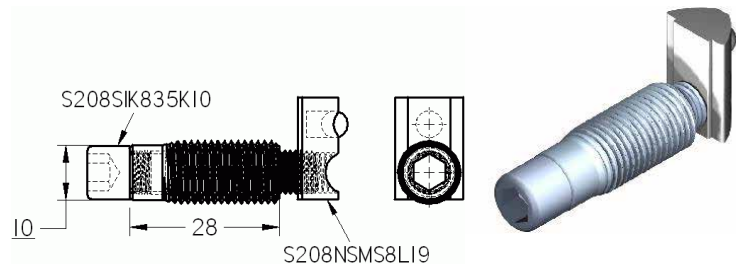
Łącznik automatyczny 8

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 12 x 31

Waga kg/szt.: 0,028

Numer artykułu: S208GFVS



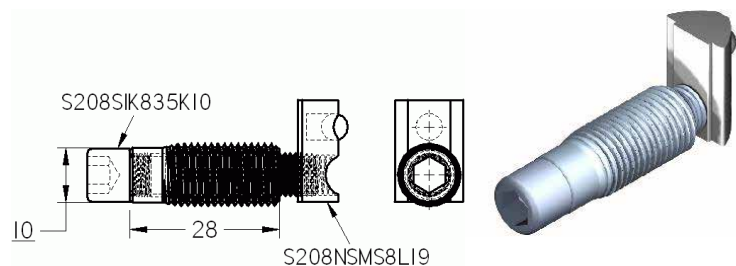
Łącznik automatyczny 8 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 12 x 31

Waga kg/szt.: 0,028

Numer artykułu: S208GFVSR



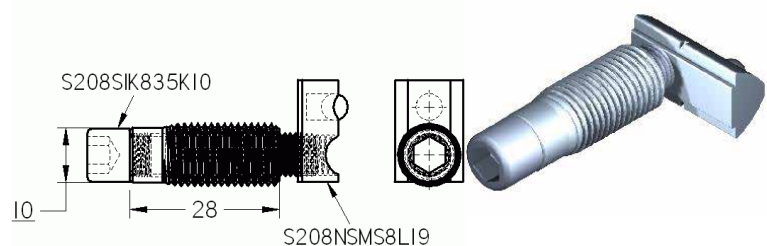
Łącznik automatyczny 8 ESD

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 12 x 31

Waga kg/szt.: 0,028

Numer artykułu: S208GFVSESD



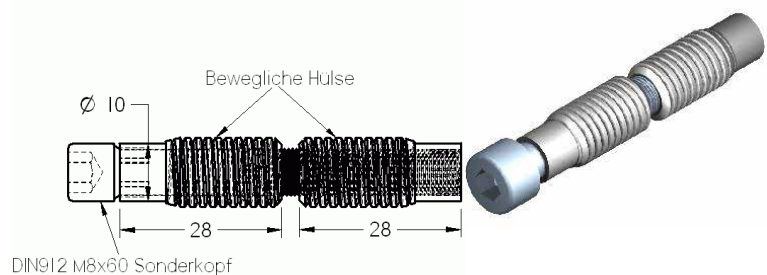
Łącznik automatyczny 8 czołowy

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 12 x 56

Waga kg/szt.: 0,029

Numer artykułu: S208GFSVS



3.2 Elementy złączne

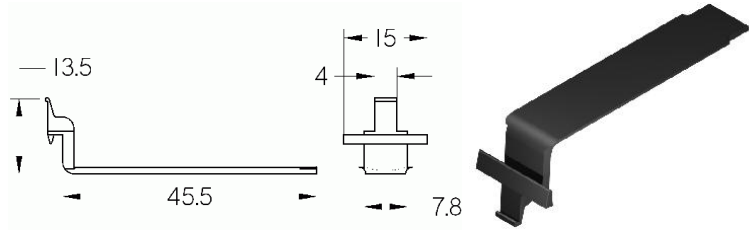
Zaślepka łącznika automatycznego 8 czarna

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 48 x 15 x 13,5

Waga kg/szt.: 0,001

Numer artykułu: S208AKGF



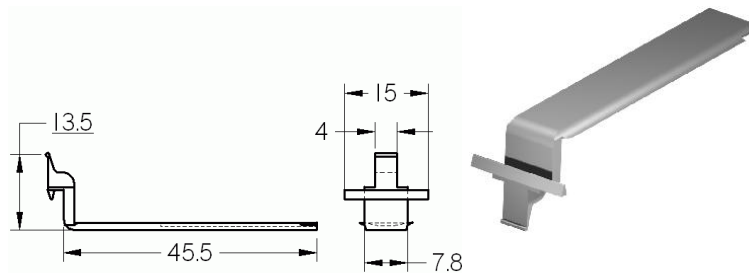
Zaślepka łącznika automatycznego 8 szara

Materiał: PA-GF szara

Wymiary (mm): 48 x 15 x 13,5

Waga kg/szt.: 0,001

Numer artykułu: S208AKGFG



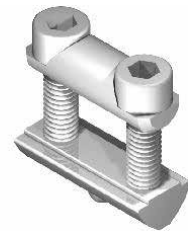
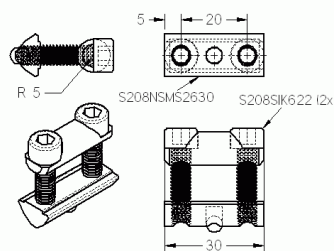
Łącznik trzpieniowy 8 30

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 30 x 10

Waga kg/szt.: 0,038

Numer artykułu: S208BVS30



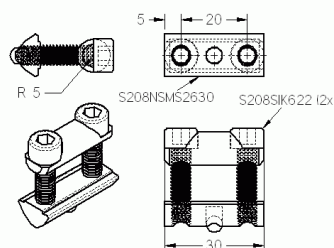
Łącznik trzpieniowy 8 30 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 30 x 10

Waga kg/szt.: 0,038

Numer artykułu: S208BVS30R



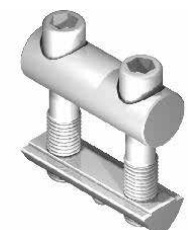
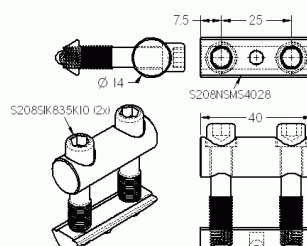
Łącznik trzpieniowy 8 40

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 40 x 14

Waga kg/szt.: 0,082

Numer artykułu: S208BVS40

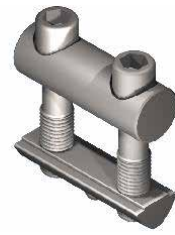
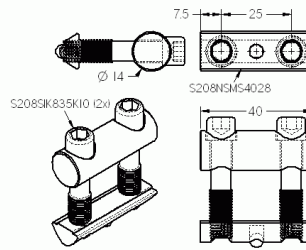


3.2 Elementy złączne

Łącznik trzpieniowy 8 40 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna
Wymiary (mm): 40 x 14
Waga kg/szt.: 0,082

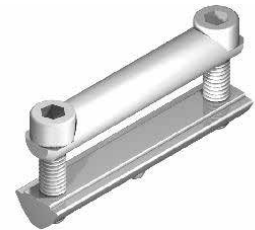
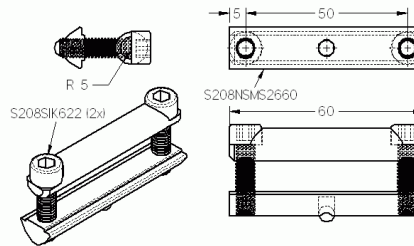
Numer artykułu: S208BVS40R



Łącznik trzpieniowy 8 60

Materiał: St ocynk
Wymiary (mm): 60 x 10
Waga kg/szt.: 0,074

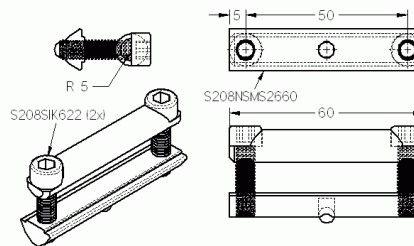
Numer artykułu: S208BVS60



Łącznik trzpieniowy 8 60 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna
Wymiary (mm): 60 x 10
Waga kg/szt.: 0,074

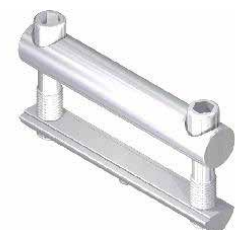
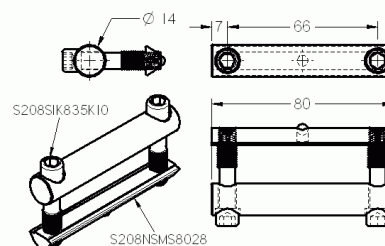
Numer artykułu: S208BVS60R



Łącznik trzpieniowy 8 80

Materiał: St ocynk
Wymiary (mm): 80 x 14
Waga kg/szt.: 0,155

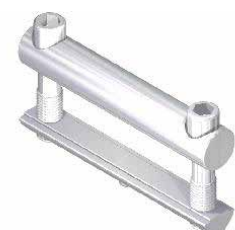
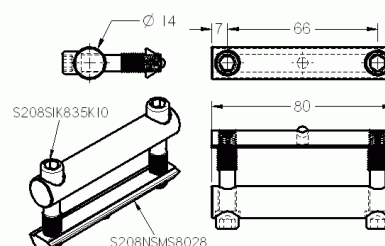
Numer artykułu: S208BVS80



Łącznik trzpieniowy 8 80 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna
Wymiary (mm): 80 x 14
Waga kg/szt.: 0,155

Numer artykułu: S208BVS80R



3.2 Elementy złączne

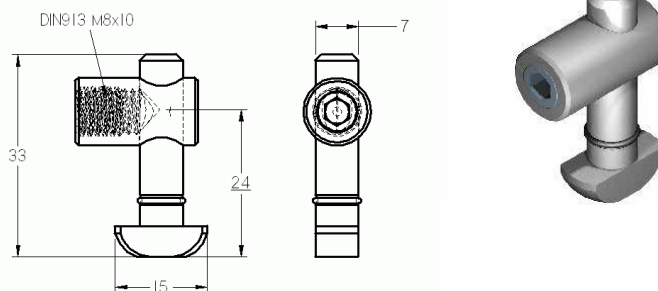
Szybkozłączka 8 0° Profil 30

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 33 x 15 x 10

Waga kg/szt.: 0,035

Numer artykułu: S208SSV30



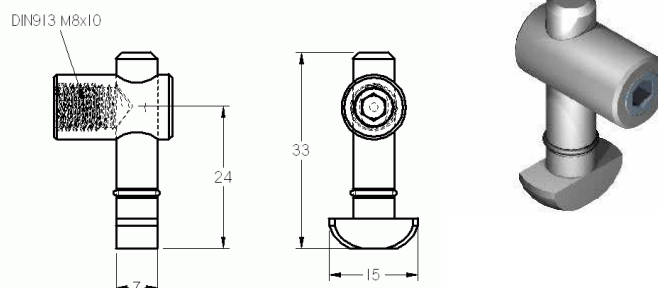
Szybkozłączka 8 90° Profil 30

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 33 x 15 x 10

Waga kg/szt.: 0,035

Numer artykułu: S208SSV9030



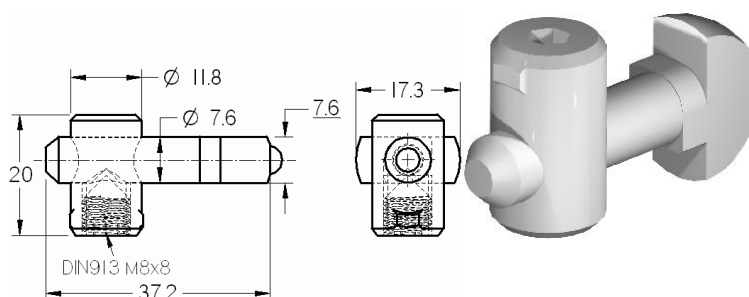
Łącznik centralny 8 EL 0°

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 38 x 20 x 17,3

Waga kg/szt.: 0,026

Numer artykułu: S208ZSEL



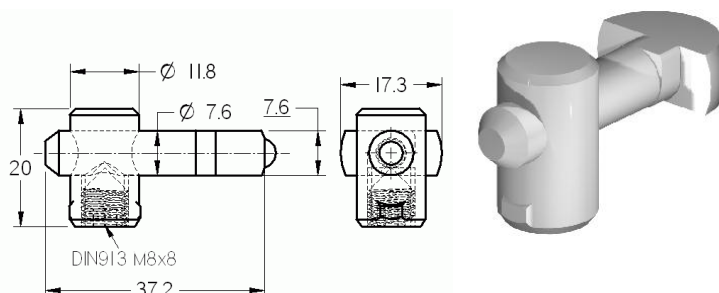
Łącznik centralny 8 EQ 90°

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 38 x 20 x 17,3

Waga kg/szt.: 0,026

Numer artykułu: S208ZSEQ



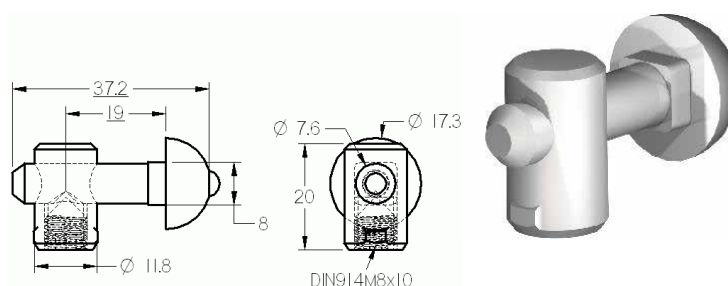
Łącznik centralny z zabezpieczeniem przed obrotem

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 38 x 20 x 17,3

Waga kg/szt.: 0,028

Numer artykułu: S208ZSMV



3.2 Elementy złączne

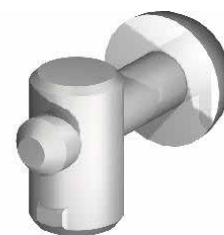
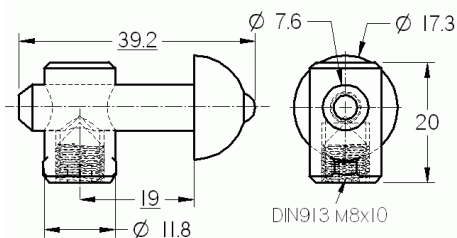
Łącznik centralny bez zabezpieczenia przed obrotem

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 38 x 20 x 17,3

Waga kg/szt.: 0,028

Numer artykułu: S208ZSOV



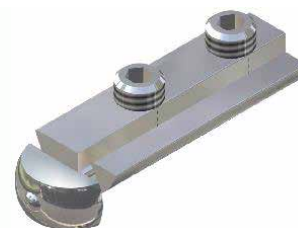
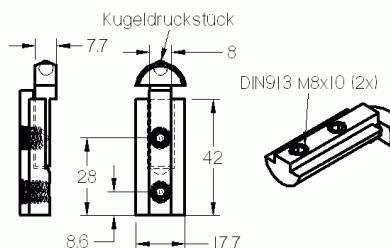
Szybkozłączka 8 40

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 55 x 17 x 10,7

Waga kg/szt.: 0,046

Numer artykułu: S208SS40



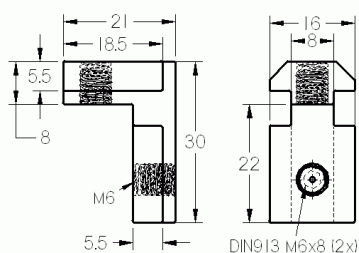
Łącznik 8 wewnętržno-zewnętrzny

Materiał: Zn, St ocynk

Wymiary (mm): 21 x 30 x 16

Waga kg/szt.: 0,070

Numer artykułu: S208VBIAS



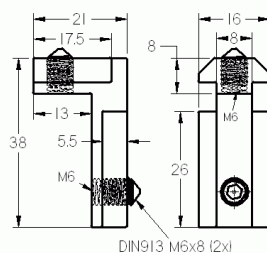
Łącznik 8 wewnętržno-wewnętrzny

Materiał: Zn, St ocynk

Wymiary (mm): 21 x 38 x 16

Waga kg/szt.: 0,070

Numer artykułu: S208VBIIS



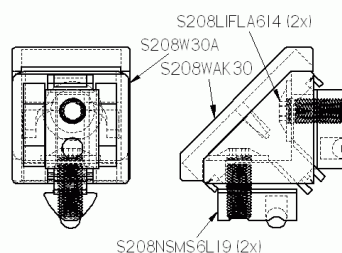
Zestaw kątownika 8 30 Alu

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 28 x 27 x 27

Waga kg/szt.: 0,074

Numer artykułu: S208WS30A



3.2 Elementy złączne

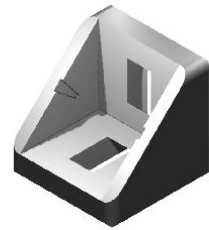
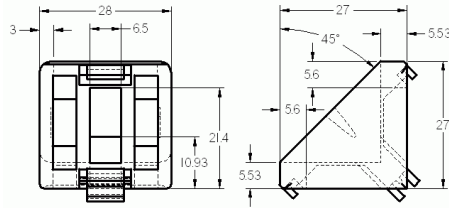
Kątownik 8 30

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 28 x 27 x 27

Waga kg/szt.: 0,028

Numer artykułu: S208W30A



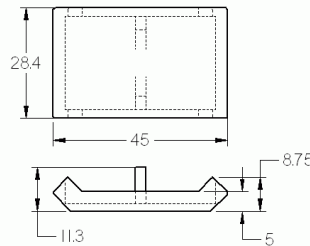
Zaślepka kątownika 8 30x30

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 45 x 28,4 x 5,2

Waga kg/szt.: 0,006

Numer artykułu: S208WAK30



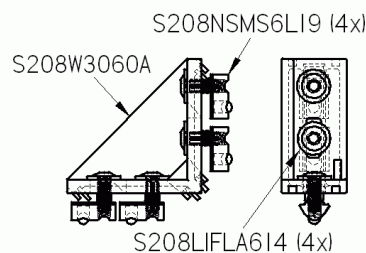
Zestaw kątownika 8 30x60

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 60 x 60 x 30

Waga kg/szt.: 0,105

Numer artykułu: S208WS3060A



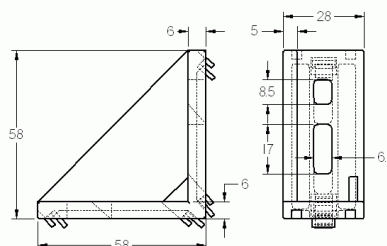
Kątownik 8 30x60

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 60 x 60 x 30

Waga kg/szt.: 0,055

Numer artykułu: S208W3060A



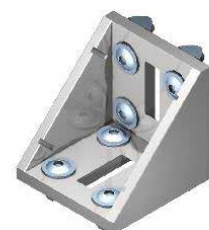
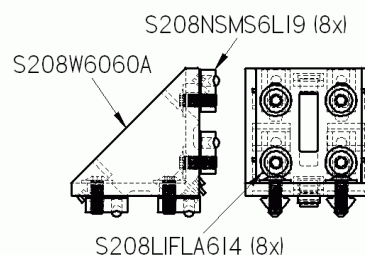
Zestaw kątownika 8 60x60

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 60 x 60 x 60

Waga kg/szt.: 0,210

Numer artykułu: S208WS6060A



3.2 Elementy złączne

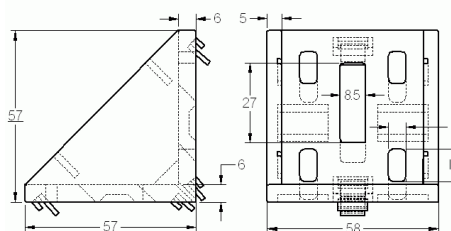
Kątownik 8 60x60

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 60 x 60 x 60

Waga kg/szt.: 0,109

Numer artykułu: S208W6060A



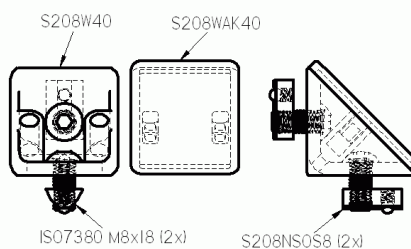
Zestaw kątownika 8 40 ZN

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,150

Numer artykułu: S208WS40



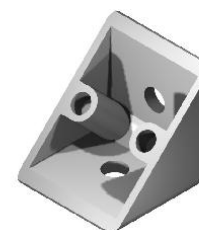
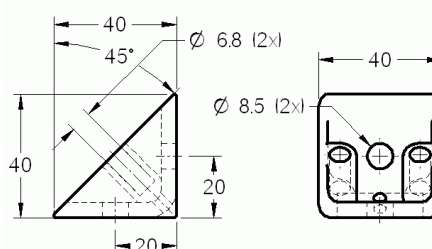
Kątownik 8 40 ZN

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,095

Numer artykułu: S208W40



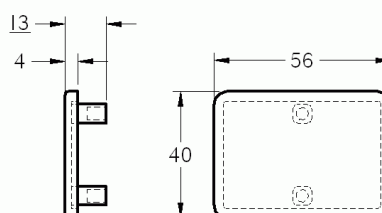
Zaślepka kątownika 8 40x40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 56 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208WAK40



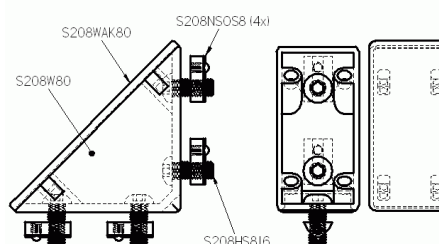
Zestaw kątownika 8 80x80 ZN

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 80 x 80 x 40

Waga kg/szt.: 0,390

Numer artykułu: S208WS80



3.2 Elementy złączne

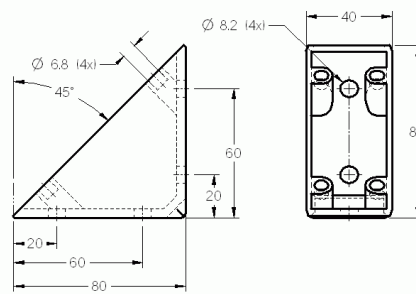
Kątownik 8 80x80

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 80 x 80 x 40

Waga kg/szt.: 0,310

Numer artykułu: S208W80



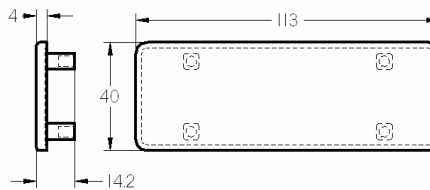
Zaślepka kątownika 8 80x80

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 113 x 40 x 3

Waga kg/szt.: 0,013

Numer artykułu: S208WAK80



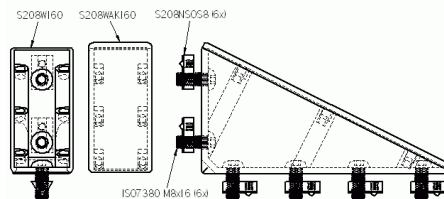
Zestaw kątownika 8 160x80 ZN

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 160 x 80 x 40

Waga kg/szt.: 0,530

Numer artykułu: S208WS160



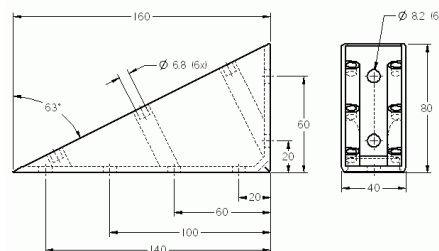
Kątownik 8 160x80 ZN

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 160 x 80 x 40

Waga kg/szt.: 0,500

Numer artykułu: S208W160



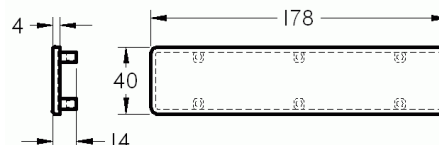
Zaślepka kątownika 8 160x80

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 178 x 40 x 3

Waga kg/szt.: 0,023

Numer artykułu: S208WAK160



3.2 Elementy złączne

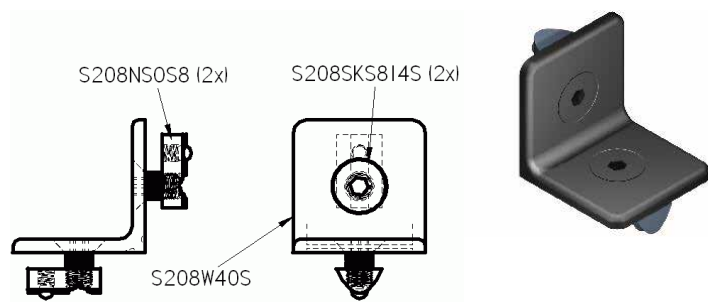
Zestaw kątownika 8 40x40 czarny

Materiał: St

Wymiary (mm): 40 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,151

Numer artykułu: S208WS40S



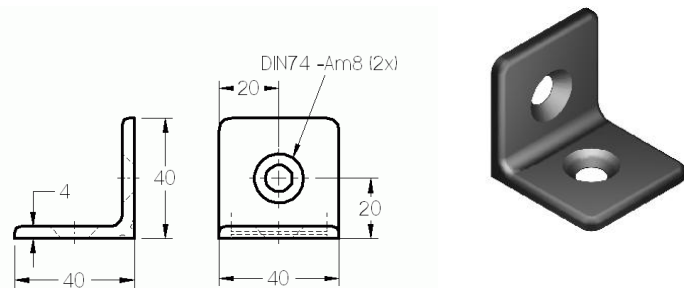
Kątownik 8 40x40 czarny

Materiał: St

Wymiary (mm): 40 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,115

Numer artykułu: S208W40S



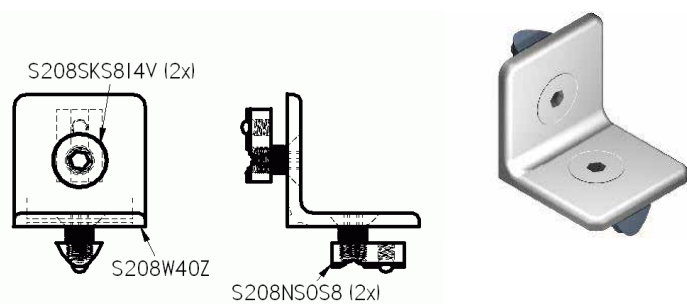
Zestaw kątownika 8 40x40 ocynk

Materiał: St

Wymiary (mm): 40 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,151

Numer artykułu: S208WS40Z



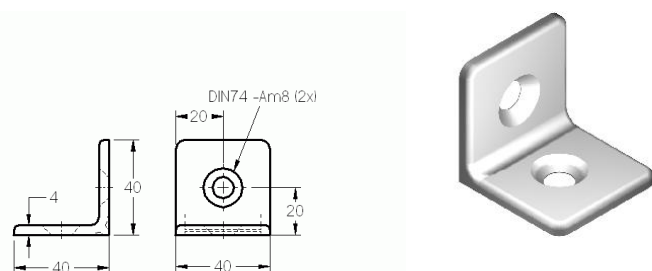
Kątownik 8 40x40 ocynkowany

Materiał: St ocynk

Wymiary (mm): 40 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,115

Numer artykułu: S208W40Z



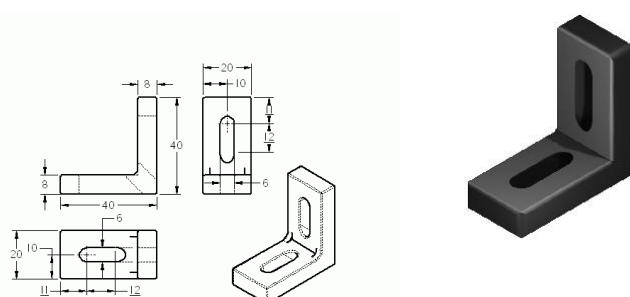
Kątownik 40x40x20 Zn

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 40 x 40 x 20

Waga kg/szt.: 0,063

Numer artykułu: S200BW404020ZN



3.2 Elementy złączne

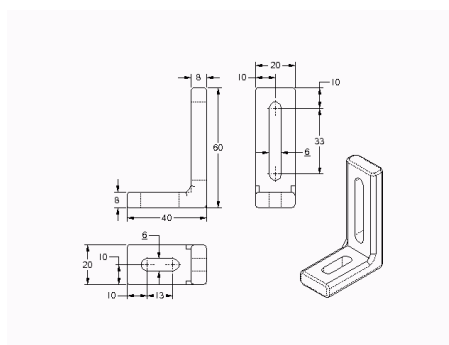
Kątownik 60x40x20 ZN

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 60 x 40 x 20

Waga kg/szt.: 0,077

Numer artykułu: S200BW604020ZN



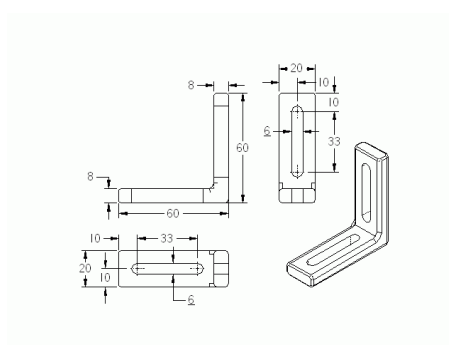
Kątownik 60x60x20 ZN

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 60 x 60 x 20

Waga kg/szt.: 0,092

Numer artykułu: S200BW606020ZN



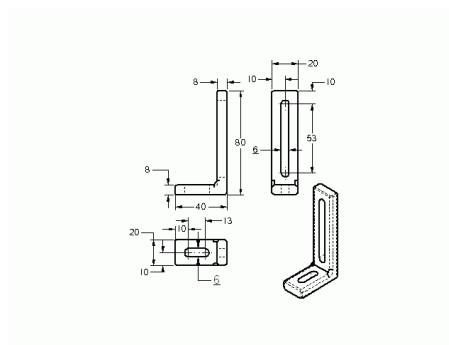
Kątownik 80x40x20 ZN

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 80 x 40 x 20

Waga kg/szt.: 0,092

Numer artykułu: S200BW804020ZN



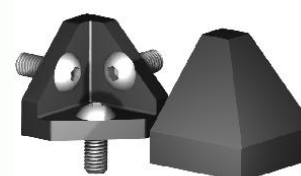
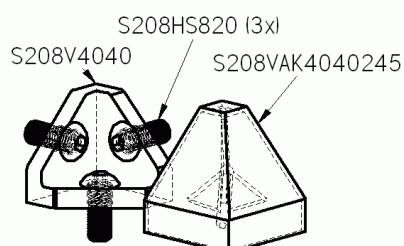
Łącznik narożny 8 40x40-2x45° komplet

Materiał: Zn, PA

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,128

Numer artykułu: S208VS4040245



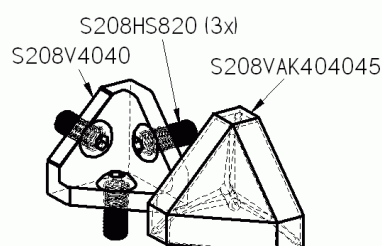
Łącznik narożny 8 40x40-45° komplet

Materiał: Zn, PA

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,128

Numer artykułu: S208VS404045



3.2 Elementy złączne

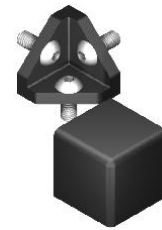
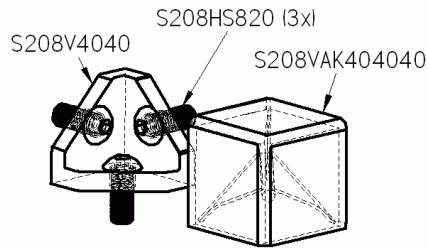
Łącznik narożny 8 40x40x40 komplet

Materiał: Zn, PA

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,133

Numer artykułu: S208VS404040



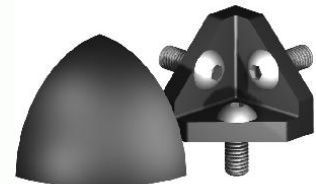
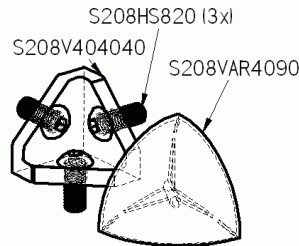
Łącznik narożny 8 R40-90° komplet

Materiał: Zn, PA

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,120

Numer artykułu: S209VSR4090



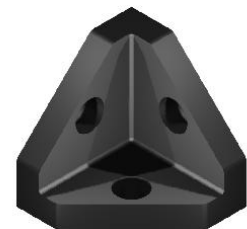
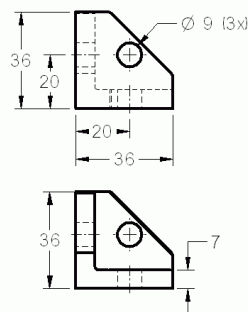
Łącznik narożny 8 40x40

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 35,6 x 35,6 x 35,6

Waga kg/szt.: 0,090

Numer artykułu: S208V4040



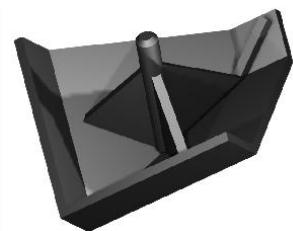
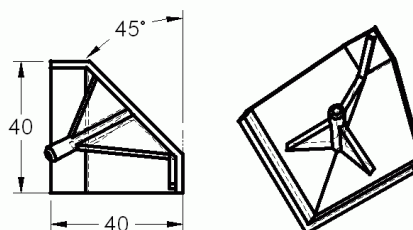
Zaślepka łącznika narożnego 8 40x40-2x45°

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208VAK4040245



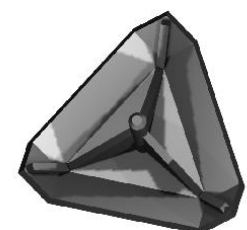
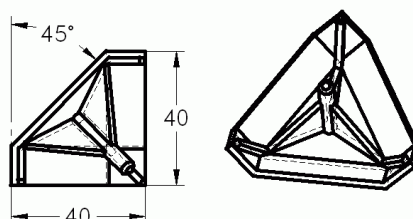
Zaślepka łącznika narożnego 8 40x40-45°

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S208VAK404045



3.2 Elementy złączne

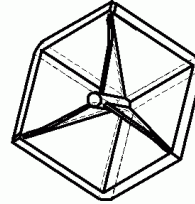
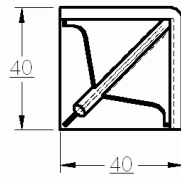
Zaślepka łącznika narożnego 8 40x40x40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,013

Numer artykułu: S208VAK404040



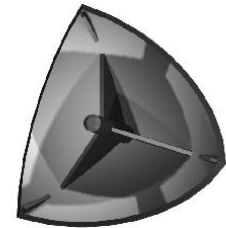
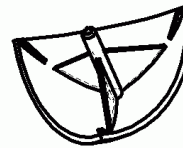
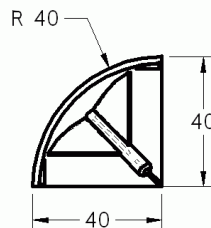
Zaślepka łącznika narożnego 8 R40-90°

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S209VAKR4090



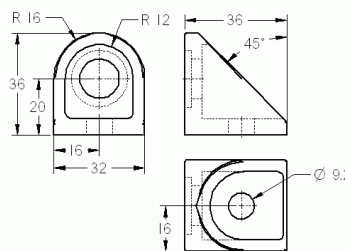
Kątownik przegubowy 8

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 36 x 36 x 32

Waga kg/szt.: 0,090

Numer artykułu: S208GW



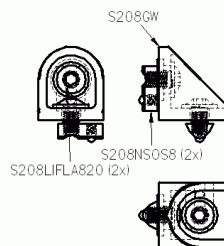
Kątownik przegubowy 8 komplet

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 36 x 36 x 32

Waga kg/szt.: 0,140

Numer artykułu: S208GWS



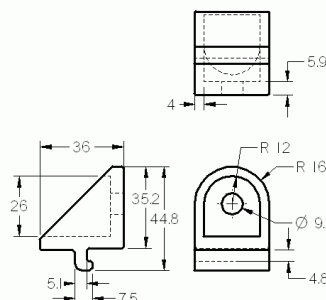
Kątownik zaciskowy 8

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 45 x 36 x 32

Waga kg/szt.: 0,110

Numer artykułu: S208KW8



3.2 Elementy złączne

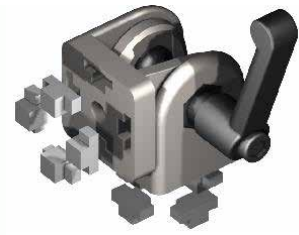
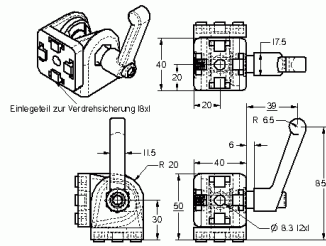
Przegub 8 40x40 z dźwignią

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 80 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,410

Numer artykułu: S208GMK40



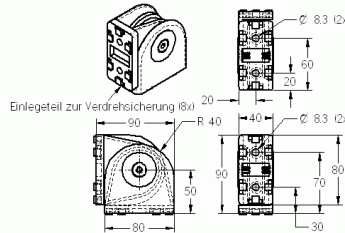
Przegub 8 80x40

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 80 x 40 x 80

Waga kg/szt.: 1,000

Numer artykułu: S208G80



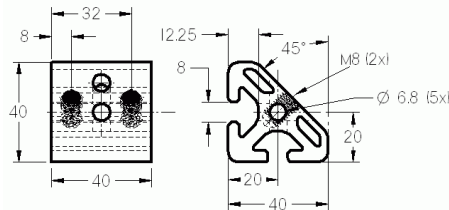
Element kątowy 8 T1-40

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,073

Numer artykułu: S208WET140



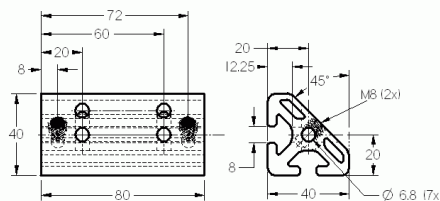
Element kątowy 8 T1-80

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 80 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,148

Numer artykułu: S208WET180



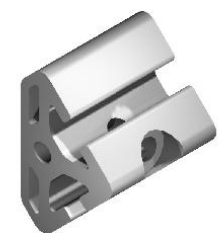
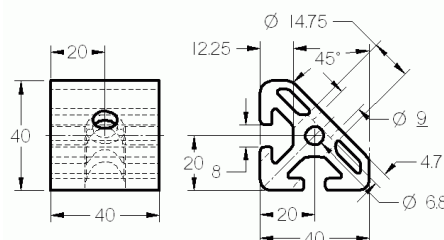
Element kątowy 8 T2-40

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,067

Numer artykułu: S208WET240



3.2 Elementy złączne

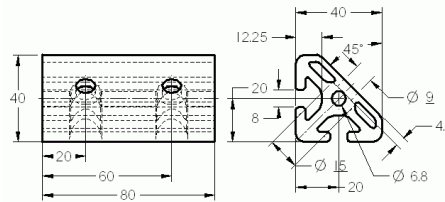
Element kątowy 8 T2-80

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 80 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,135

Numer artykułu: S208WET280



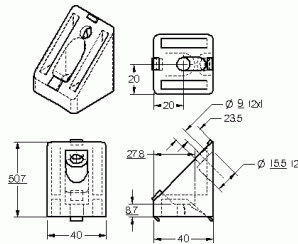
Łącznik kątowy 8 45°

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 52 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,200

Numer artykułu: S208WVB45



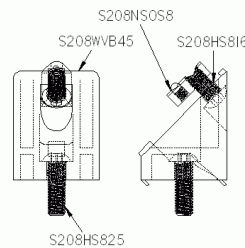
Łącznik kątowy 8 45° komplet

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 52 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,245

Numer artykułu: S208WVB45S



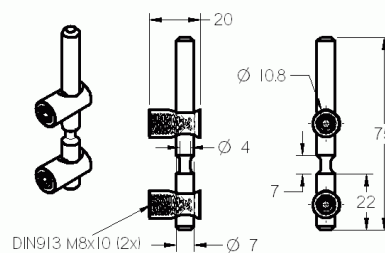
Szybkozłączka kątowa 8

Materiał: St

Wymiary (mm): 70 x 8

Waga kg/szt.: 0,080

Numer artykułu: S208SSVB



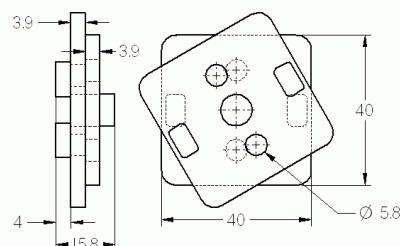
Łącznik pozycjonujący 8

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 40 x 40 x 8

Waga kg/szt.: 0,071

Numer artykułu: S208PVS



3.2 Elementy złączne

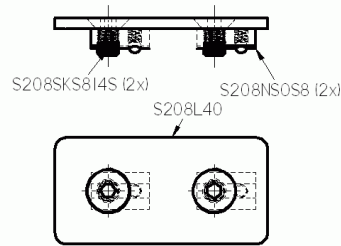
Płytki łącząca 8 40 czarna komplet

Materiał: St

Wymiary (mm): 80 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,120

Numer artykułu: S208LS40



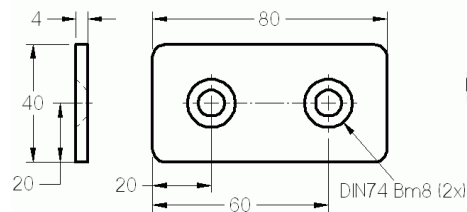
Płytki łącząca 8 40 czarna

Materiał: St

Wymiary (mm): 80 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,090

Numer artykułu: S208L40



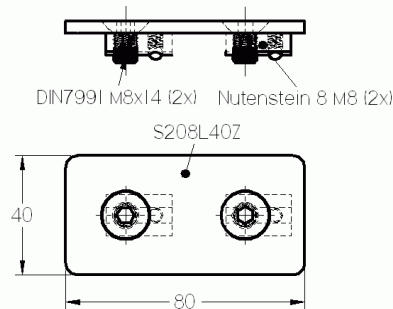
Płytki łącząca 8 40 ocynk komplet

Materiał: St

Wymiary (mm): 80 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,120

Numer artykułu: S208LS40Z



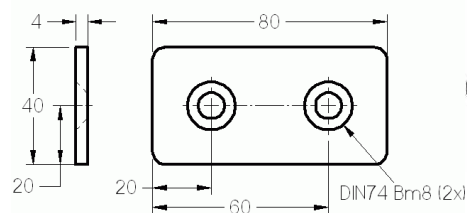
Płytki łącząca 8 40 ocynk

Materiał: St

Wymiary (mm): 80 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,090

Numer artykułu: S208L40Z



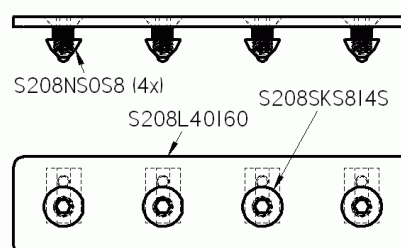
Płytki łącząca 8 40x160 czarna komplet

Materiał: St

Wymiary (mm): 160 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,206

Numer artykułu: S208LS40160



3.2 Elementy złączne

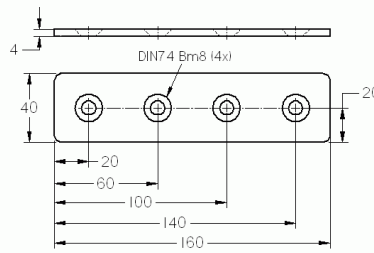
Płytki łączące 8 40x160 czarna

Materiał: St

Wymiary (mm): 160 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,180

Numer artykułu: S208L40160



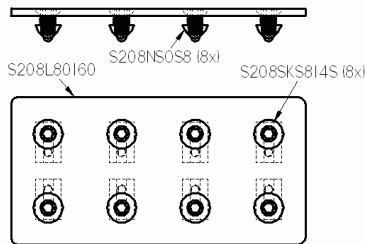
Płytki łączące 8 80x160 czarna komplet

Materiał: St

Wymiary (mm): 160 x 80 x 4

Waga kg/szt.: 1,012

Numer artykułu: S208LS80160



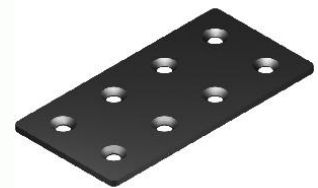
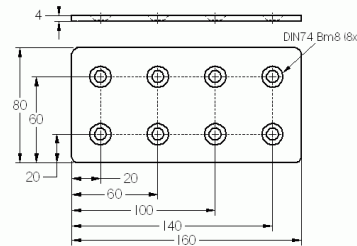
Płytki łączące 8 80x160 czarna

Materiał: St

Wymiary (mm): 160 x 80 x 4

Waga kg/szt.: 0,360

Numer artykułu: S208L80160



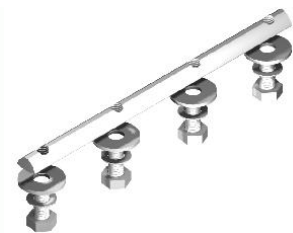
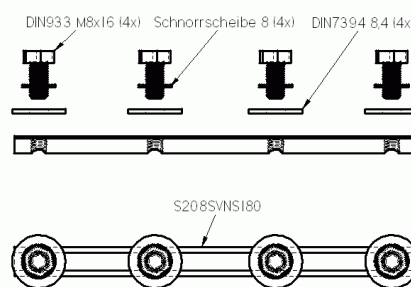
Wpust przesuwny do łączenia czołowego komplet

Materiał: St

Wymiary (mm): 180 x 19,5 x 10

Waga kg/szt.: 0,198

Numer artykułu: S208SVNS180S



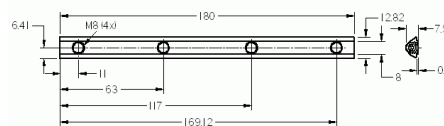
Wpust przesuwny do łączenia czołowego

Materiał: St

Wymiary (mm): 180 x 19,5 x 10

Waga kg/szt.: 0,162

Numer artykułu: S208SVNS180



3.2 Elementy złączne

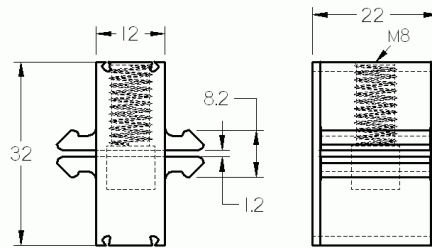
Łącznik równoległy 8

Materiał: St

Wymiary (mm): 29 x 20 x 24

Waga kg/szt.: 0,037

Numer artykułu: S208PAVS



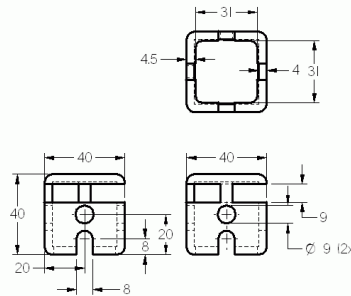
Łącznik krzyżowy profilu zaciskowego 8 40x40

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,168

Numer artykułu: S208KPKV4040



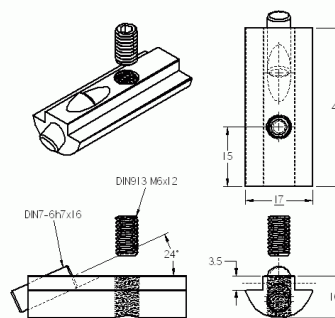
Element kołkujący 8

Materiał: St

Wymiary (mm): 40 x 16 x 10

Waga kg/szt.: 0,033

Numer artykułu: S208VSE



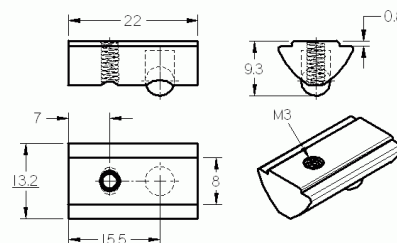
Wpust przesuwny V8 M3

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSMS3



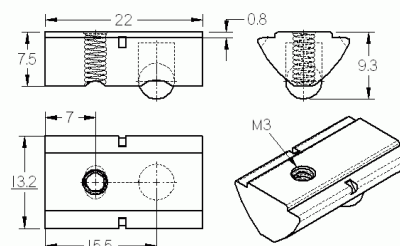
Wpust przesuwny V8 M3 ESD

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSMS3EL



3.2 Elementy złączne

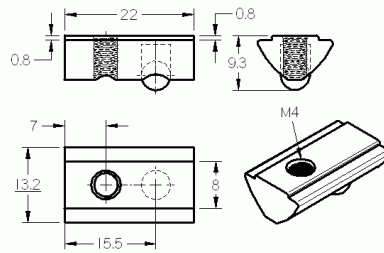
Wpust przesuwny V8 M4

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSMS4



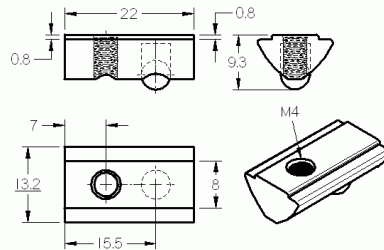
Wpust przesuwny V8 M4 Alu

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 7,2

Waga kg/szt.: 0,006

Numer artykułu: S208NSMS4A



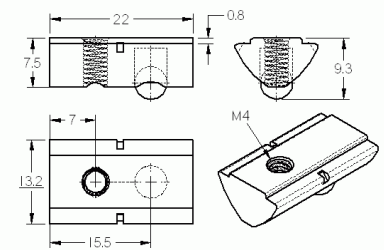
Wpust przesuwny V8 M4 ESD

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSMS4EL



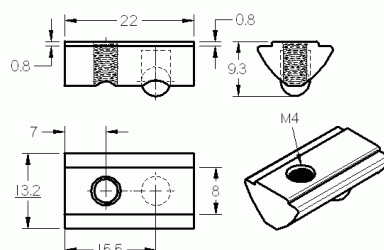
Wpust przesuwny V8 M4 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSMS4R



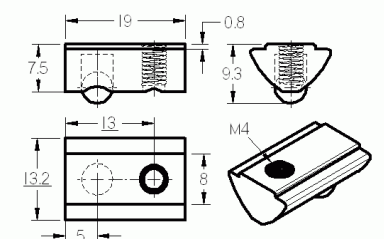
Wpust przesuwny V8 M4 L=19

Materiał: St

Wymiary (mm): 19 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S208NSMS4L19



3.2 Elementy złączne

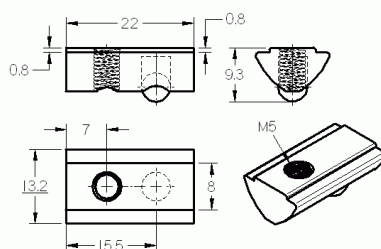
Wpust przesuwny V8 M5

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSMS5



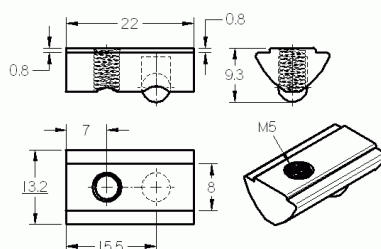
Wpust przesuwny V8 M5 Alu

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,006

Numer artykułu: S208NSMS5A



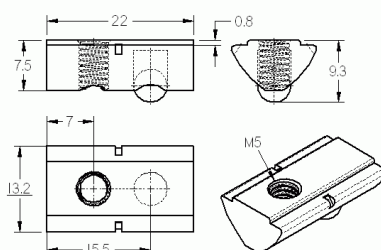
Wpust przesuwny V8 M5 ESD

Materiał: St

Wymiary (mm): 23 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSMS5EL



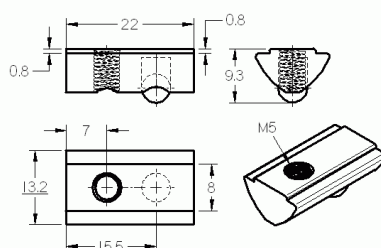
Wpust przesuwny V8 M5 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSMS5R



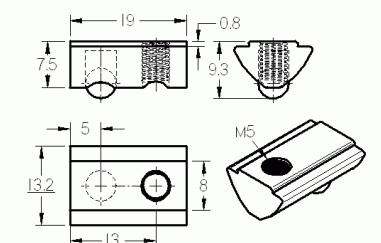
Wpust przesuwny V8 M5 L=19

Materiał: St

Wymiary (mm): 19 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S208NSMS5L19



3.2 Elementy złączne

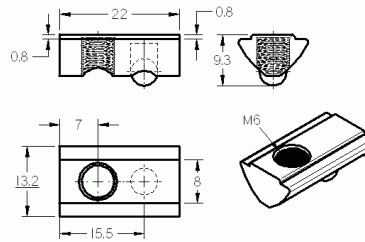
Wpust przesuwny V8 M6

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSMS6



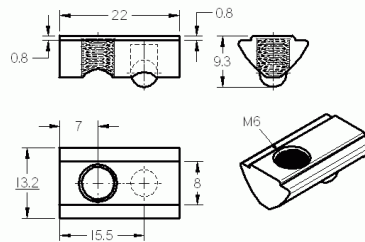
Wpust przesuwny V8 M6 Alu

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,006

Numer artykułu: S208NSMS6A



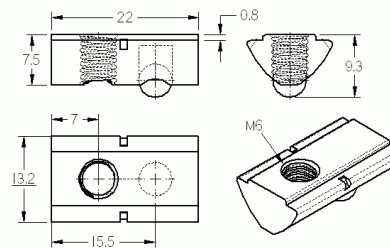
Wpust przesuwny V8 M6 ESD

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSMS6EL



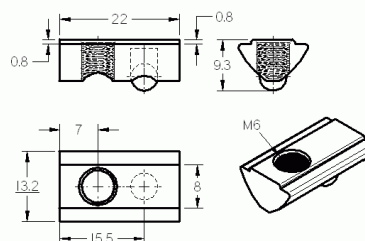
Wpust przesuwny V8 M6 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSMS6R



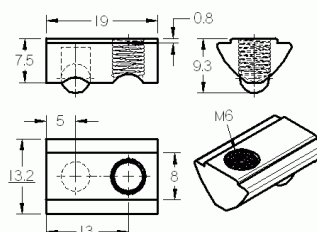
Wpust przesuwny V8 M6 L=19

Materiał: St

Wymiary (mm): 19 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S208NSMS6L19



3.2 Elementy złączne

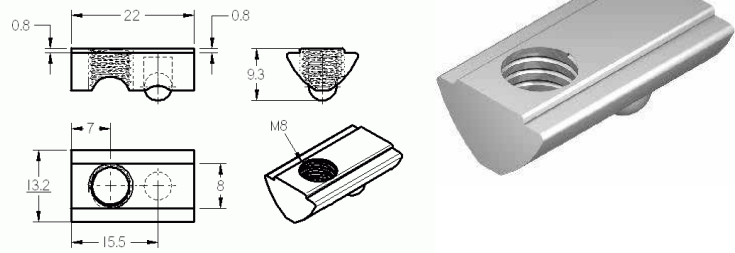
Wpust przesuwny V8 M8

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSMS8



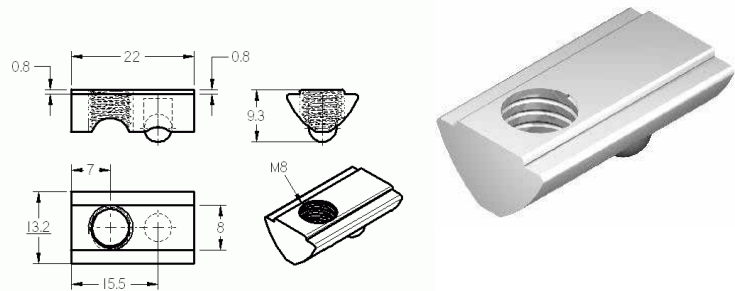
Wpust przesuwny V8 M8 Alu

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,006

Numer artykułu: S208NSMS8A



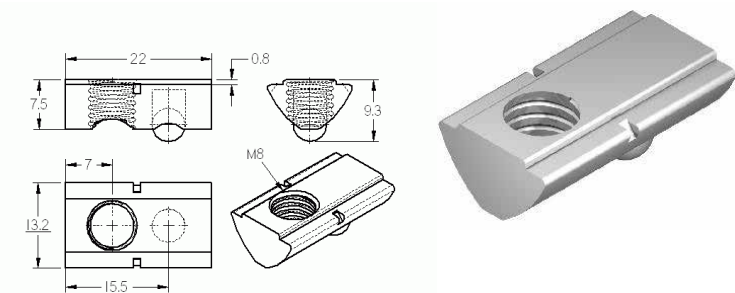
Wpust przesuwny V8 M8 ESD

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSMS8EL



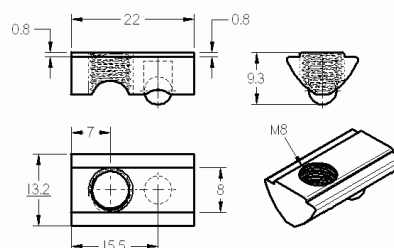
Wpust przesuwny V8 M8 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 22 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSMS8R



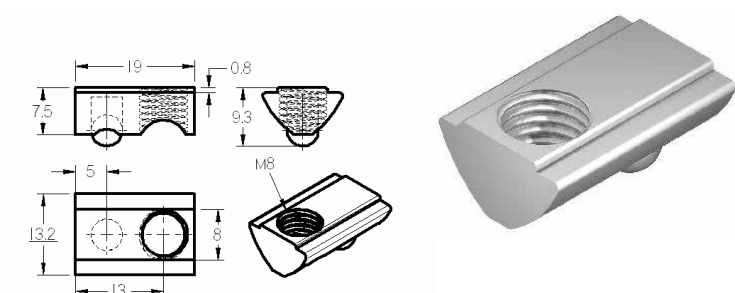
Wpust przesuwny V8 M8 L=19

Materiał: St

Wymiary (mm): 19 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S208NSMS8L19



3.2 Elementy złączne

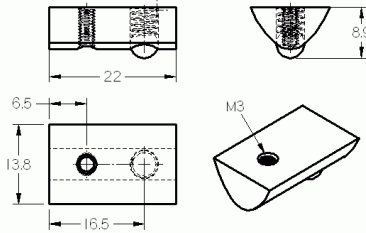
Wpust przesuwny 8 M3

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 13,8 x 8,8

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSOS3



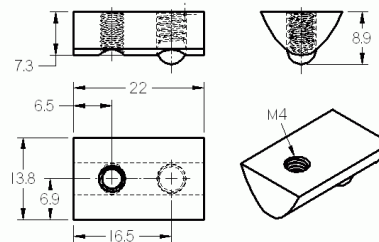
Wpust przesuwny 8 M4

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 13,8 x 8,9

Waga kg/szt.: 0,006

Numer artykułu: S208NSOS4



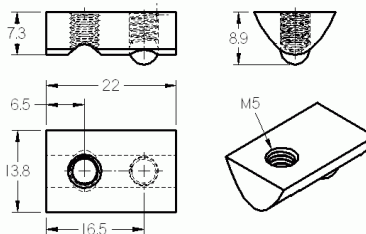
Wpust przesuwny 8 M5

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 13,8 x 8,9

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSOS5



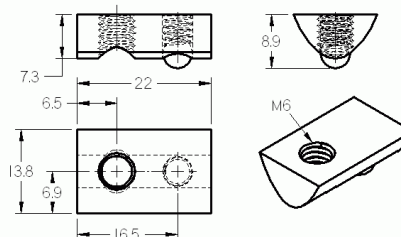
Wpust przesuwny 8 M6

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 13,8 x 8,9

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208NSOS6



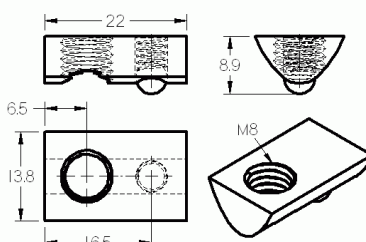
Wpust przesuwny 8 M8

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 13,8 x 8,9

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S208NSOS8



3.2 Elementy złączne

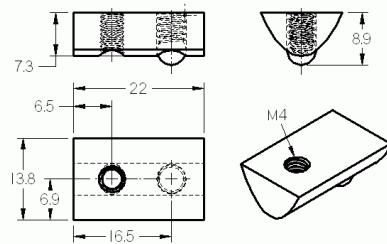
Wpust przesuwny 8 M4 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 22 x 13,8 x 8,9

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S208NSOS4R



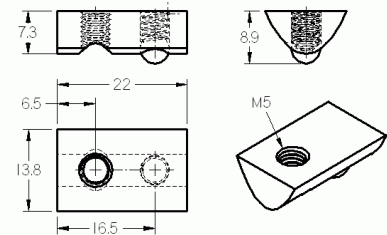
Wpust przesuwny 8 M5 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 22 x 13,8 x 8,9

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S208NSOS5R



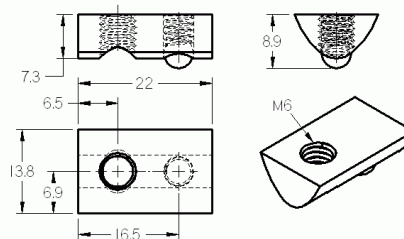
Wpust przesuwny 8 M6 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 22 x 13,8 x 8,9

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S208NSOS6R



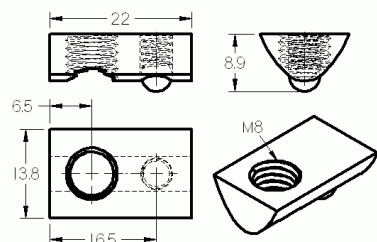
Wpust przesuwny 8 M8 nierdzewny

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 22 x 13,8 x 8,9

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S208NSOS8R



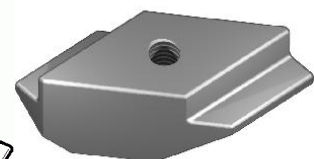
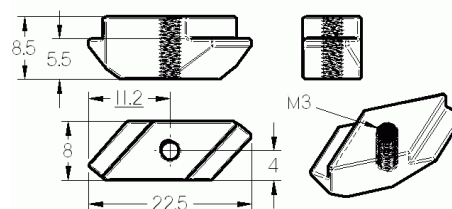
Wpust przesuwny 8 Zn M3

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 22,5 x 8,5 x 8

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208NSZN3



3.2 Elementy złączne

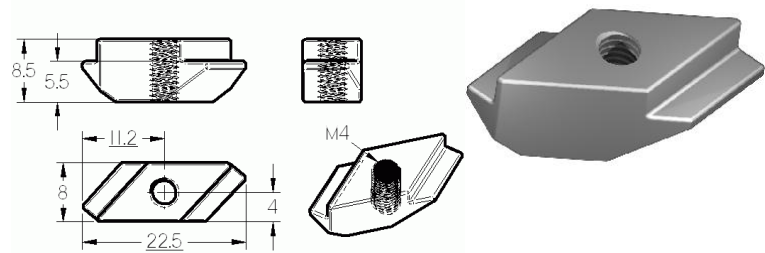
Wpust przesuwny 8 Zn M4

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 22,5 x 8,5 x 8

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208NSZN4



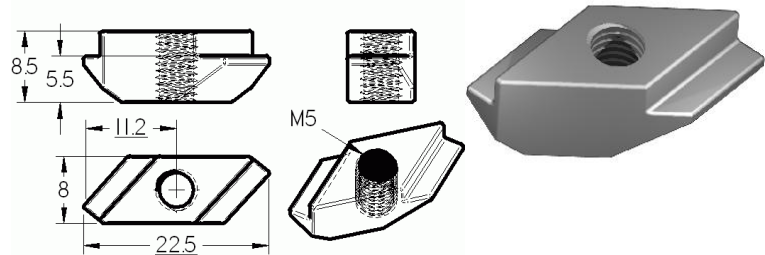
Wpust przesuwny 8 Zn M5

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 22,5 x 8,5 x 8

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208NSZN5



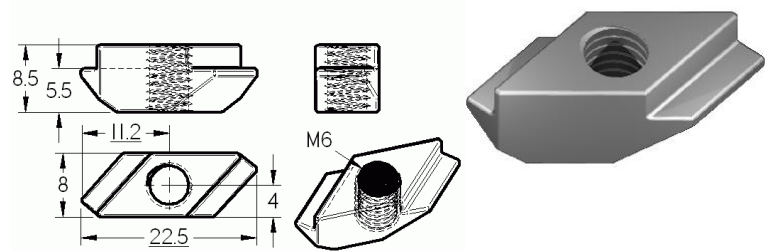
Wpust przesuwny 8 Zn M6

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 22,5 x 8,5 x 8

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208NSZN6



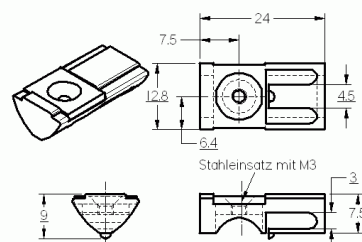
Wpust przesuwny 8 M3 PA

Materiał: PA, St

Wymiary (mm): 24 x 12,8 x 9

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S208NSPAM3



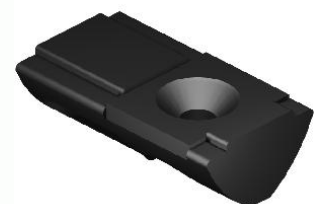
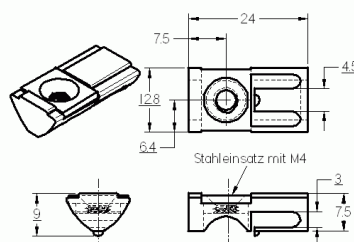
Wpust przesuwny 8 M4 PA

Materiał: St

Wymiary (mm): 24 x 12,8 x 9

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S208NSPAM4



3.2 Elementy złączne

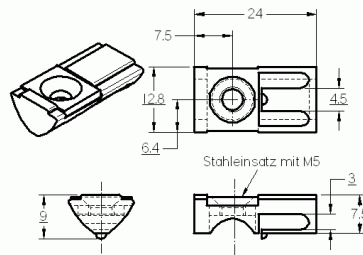
Wpust przesuwny 8 M5 PA

Materiał: St

Wymiary (mm): 24 x 12,8 x 9

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S208NSPAM5



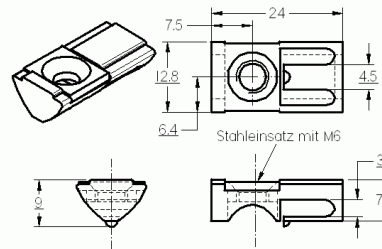
Wpust przesuwny 8 M6 PA

Materiał: St

Wymiary (mm): 24 x 12,8 x 9

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S208NSPAM6



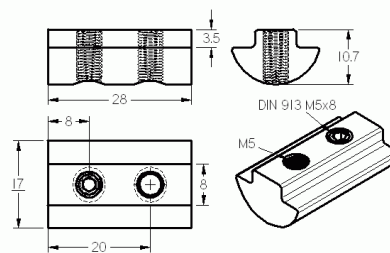
Wpust przesuwny 8 M5 przesuwalny z blokadą trzpieniem

Materiał: St

Wymiary (mm): 28 x 17 x 10,7

Waga kg/szt.: 0,023

Numer artykułu: S208NSSB+GS5



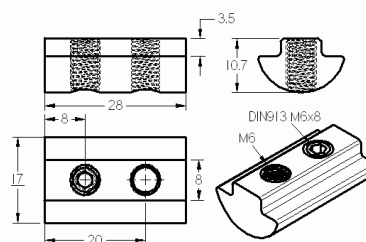
Wpust przesuwny 8 M6 przesuwalny z blokadą trzpieniem

Materiał: St

Wymiary (mm): 28 x 17 x 10,7

Waga kg/szt.: 0,023

Numer artykułu: S208NSSB+GS6



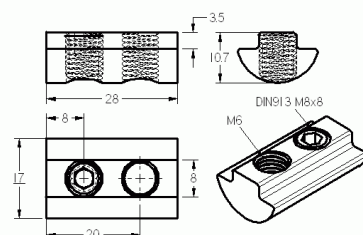
Wpust przesuwny 8 M8 przesuwalny z blokadą trzpieniem

Materiał: St

Wymiary (mm): 28 x 17 x 10,7

Waga kg/szt.: 0,023

Numer artykułu: S208NSSB+GS8



3.2 Elementy złączne

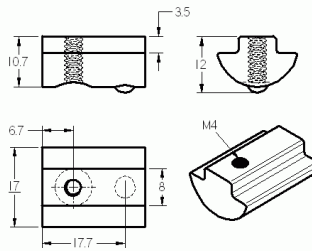
Wpust przesuwny 8 M4 przesuwalny

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 17 x 10,7

Waga kg/szt.: 0,015

Numer artykułu: S208NSSB4



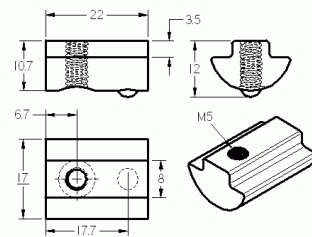
Wpust przesuwny 8 M5 przesuwalny

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 17 x 10,7

Waga kg/szt.: 0,015

Numer artykułu: S208NSSB5



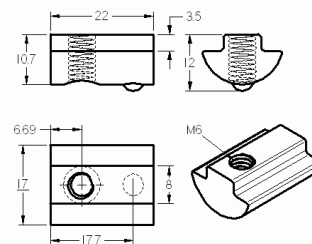
Wpust przesuwny 8 M6 przesuwalny

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 17 x 10,7

Waga kg/szt.: 0,015

Numer artykułu: S208NSSB6



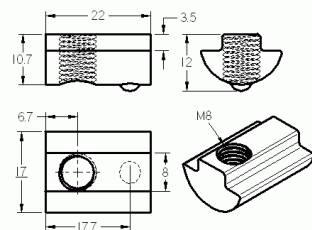
Wpust przesuwny 8 M8 przesuwalny

Materiał: St

Wymiary (mm): 22 x 17 x 10,7

Waga kg/szt.: 0,015

Numer artykułu: S208NSSB8



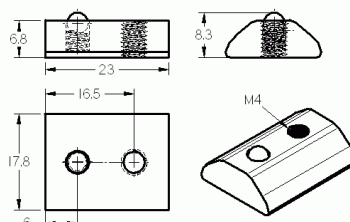
Wpust przesuwny 8 M4 ciężki

Materiał: St

Wymiary (mm): 23 x 17,8 x 8,3

Waga kg/szt.: 0,014

Numer artykułu: S208NSSB4OS



3.2 Elementy złączne

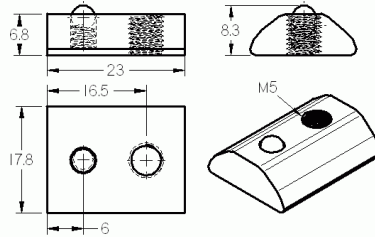
Wpust przesuwny 8 M5 ciężki

Materiał: St

Wymiary (mm): 23 x 17,8 x 8,3

Waga kg/szt.: 0,014

Numer artykułu: S208NSSB5OS



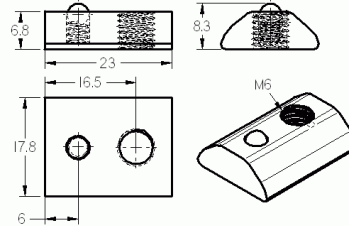
Wpust przesuwny 8 M6 ciężki

Materiał: St

Wymiary (mm): 23 x 17,8 x 8,3

Waga kg/szt.: 0,014

Numer artykułu: S208NSSB6OS



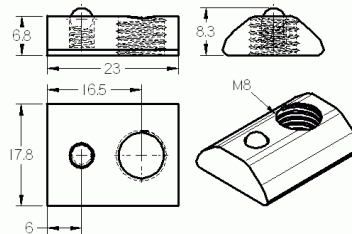
Wpust przesuwny 8 M8 ciężki

Materiał: St

Wymiary (mm): 23 x 17,8 x 8,3

Waga kg/szt.: 0,014

Numer artykułu: S208NSSB8OS



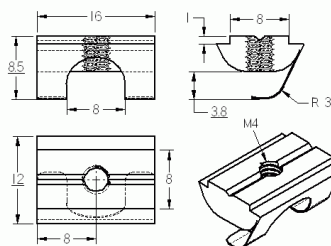
Wpust przesuwny V8E M4 z blaszką

Materiał: St

Wymiary (mm): 16 x 12 x 8,5

Waga kg/szt.: 0,014

Numer artykułu: S208NSMSF4



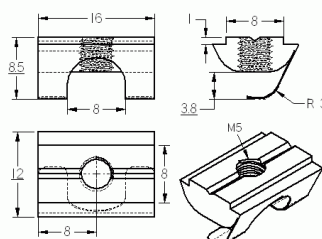
Wpust przesuwny V8E M5 z blaszką

Materiał: St

Wymiary (mm): 16 x 12 x 8,5

Waga kg/szt.: 0,014

Numer artykułu: S208NSMSF5



3.2 Elementy złączne

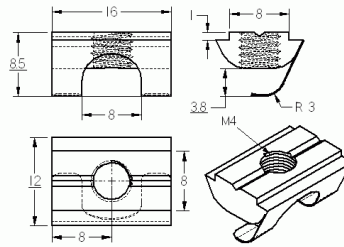
Wpust przesuwny V8E M6 z blaszką

Materiał: St

Wymiary (mm): 16 x 12 x 8,5

Waga kg/szt.: 0,014

Numer artykułu: S208NSMSF6



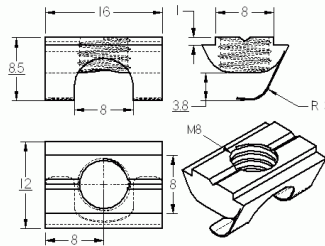
Wpust przesuwny V8E M8, z blaszką

Materiał: St

Wymiary (mm): 16 x 12 x 8,5

Waga kg/szt.: 0,014

Numer artykułu: S208NSMSF8



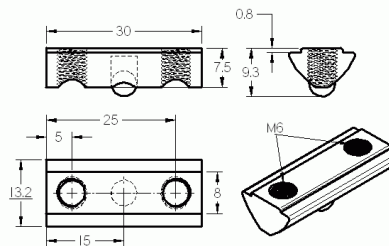
Wpust przesuwny łącznika trzpieniowego 30 2xM6

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 30 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,016

Numer artykułu: S208BVNS3026R



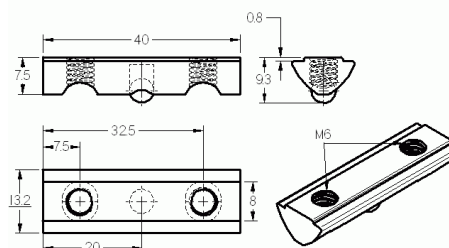
Wpust przesuwny łącznika trzpieniowego 40 2xM6

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 40 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,020

Numer artykułu: S208BVNS4026R



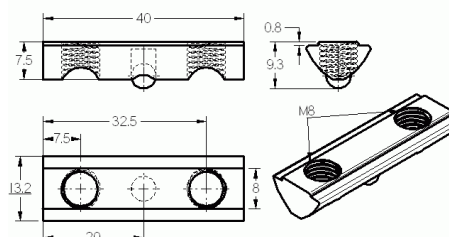
Wpust przesuwny łącznika trzpieniowego 40 2xM8

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 40 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,020

Numer artykułu: S208BVNS4028R



3.2 Elementy złączne

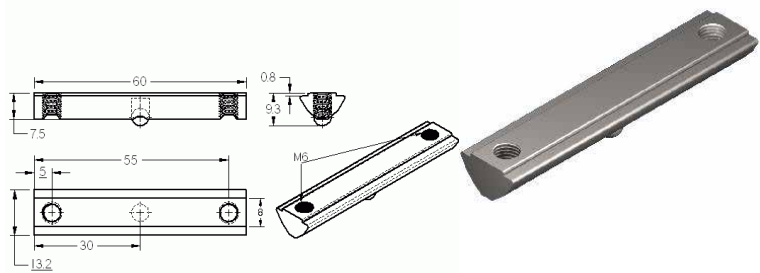
Wpust przesuwny łącznika trzpienio- wego 60 2xM6

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 60 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,030

Numer artykułu: S208BVNS6026R



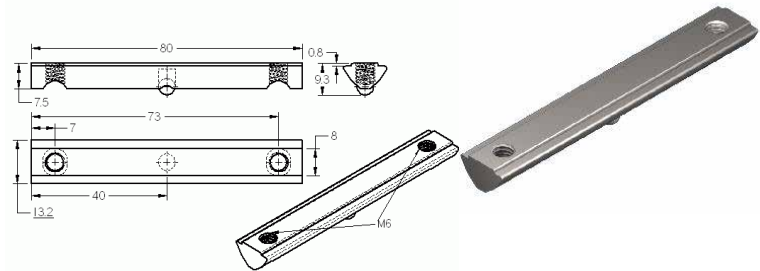
Wpust przesuwny łącznika trzpienio- wego 80 2xM6

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 80 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,038

Numer artykułu: S208BVNS8026R



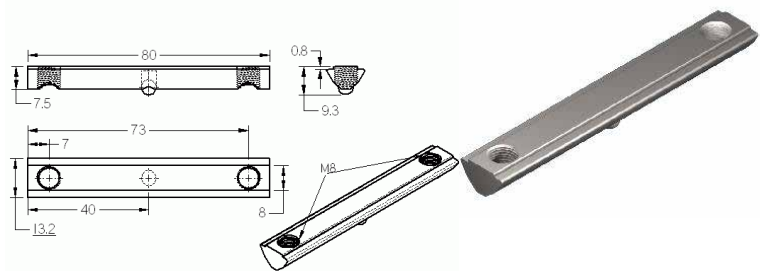
Wpust przesuwny łącznika trzpienio- wego 80 2xM8

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 80 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,038

Numer artykułu: S208BVNS8028R



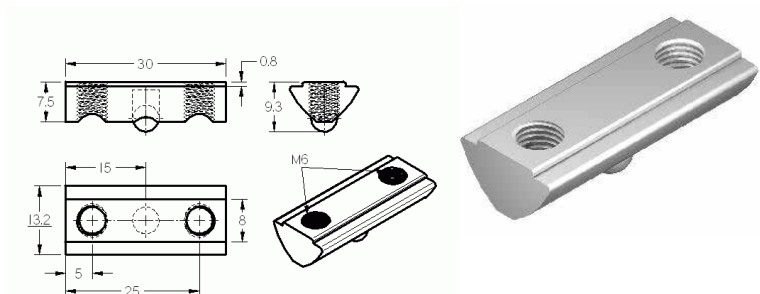
Wpust przesuwny V8 2xM6x30

Materiał: St

Wymiary (mm): 30 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,016

Numer artykułu: S208NSMS2630



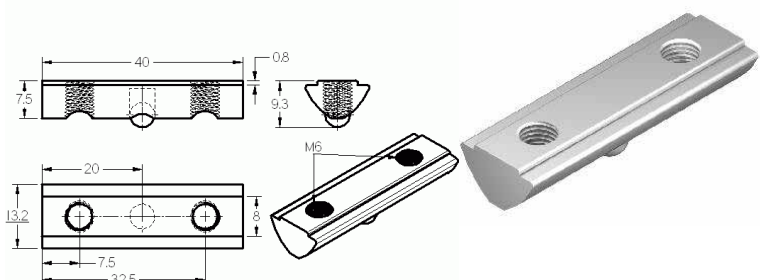
Wpust przesuwny V8 2xM6x40

Materiał: St

Wymiary (mm): 40 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,016

Numer artykułu: S208NSMS2640



3.2 Elementy złączne

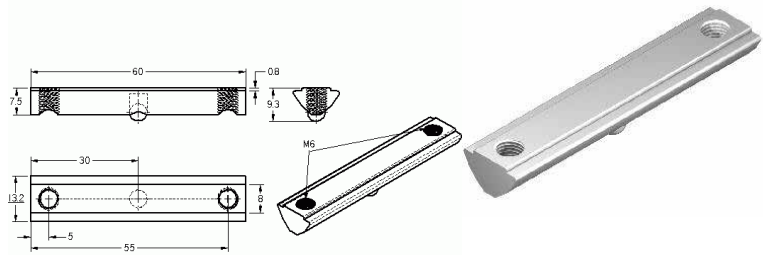
Wpust przesuwny V8 2xM6x60

Materiał: St

Wymiary (mm): 60 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,030

Numer artykułu: S208NSMS2660



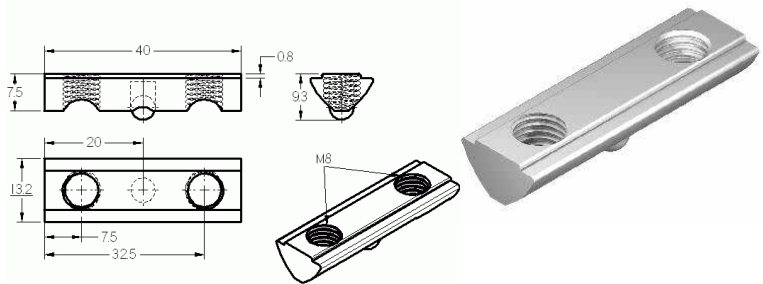
Wpust przesuwny V8 2xM8x40

Materiał: St

Wymiary (mm): 40 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,020

Numer artykułu: S208NSMS2840



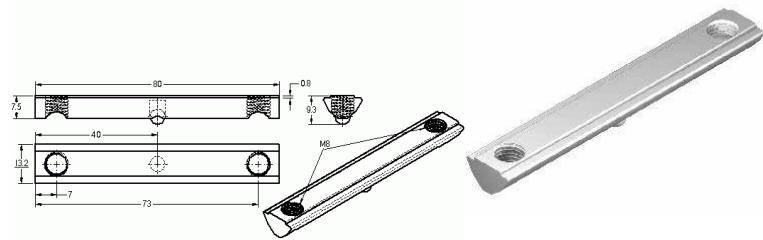
Wpust przesuwny V8 2xM8x80

Materiał: St

Wymiary (mm): 80 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,036

Numer artykułu: S208NSMS2880



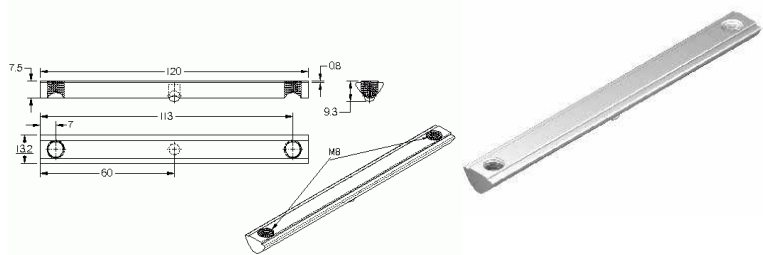
Wpust przesuwny V8 2xM8x120

Materiał: St

Wymiary (mm): 120 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,054

Numer artykułu: S208NSMS28120



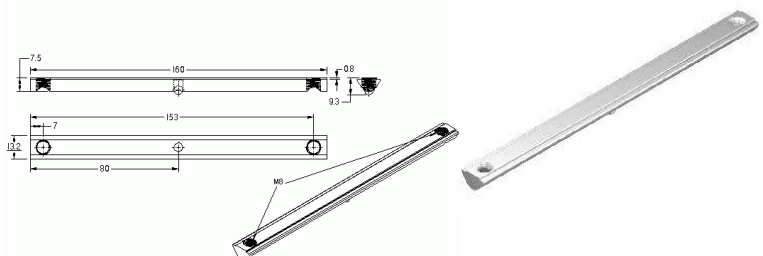
Wpust przesuwny V8 2xM8x160

Materiał: St

Wymiary (mm): 160 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,072

Numer artykułu: S208NSMS28160



3.2 Elementy złączne

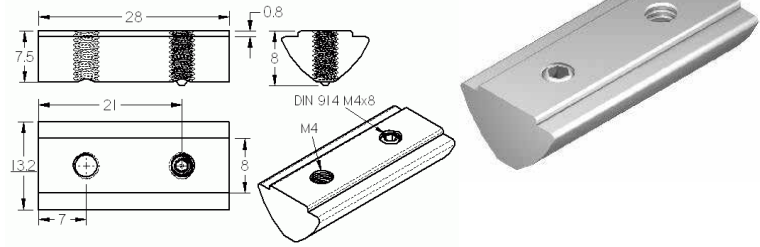
Wpust przesuwny V8 M4 z blokadą trzpieniem

Materiał: St

Wymiary (mm): 28 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,015

Numer artykułu: S208NSMS44



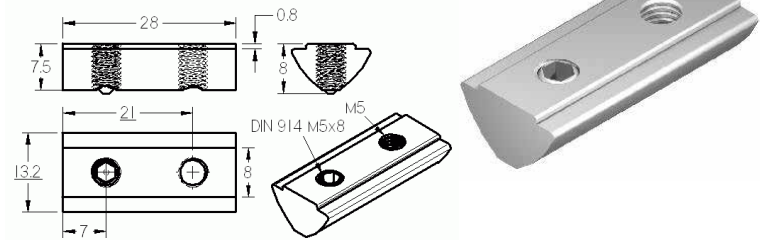
Wpust przesuwny V8 M5 z blokadą trzpieniem

Materiał: St

Wymiary (mm): 28 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,015

Numer artykułu: S208NSMS55



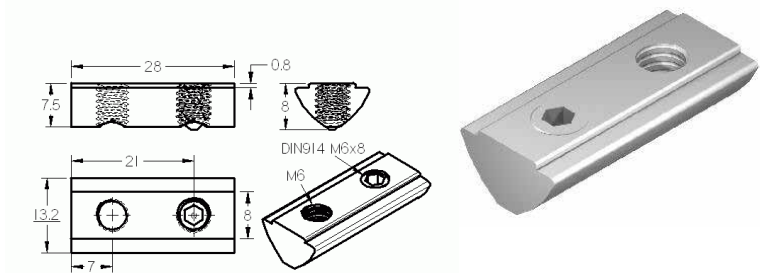
Wpust przesuwny V8 M6 z blokadą trzpieniem

Materiał: St

Wymiary (mm): 28 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,015

Numer artykułu: S208NSMS66



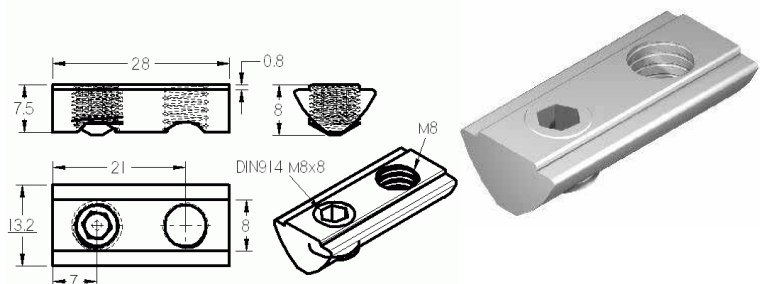
Wpust przesuwny V8 M8 z blokadą trzpieniem

Materiał: St

Wymiary (mm): 28 x 13,2 x 9,3

Waga kg/szt.: 0,015

Numer artykułu: S208NSMS88



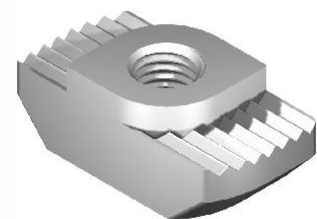
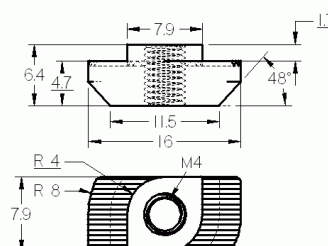
Nakrętka młoteczkowa 8 M4

Materiał: St

Wymiary (mm): 16 x 7,9 x 6,4

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S208HM4



3.2 Elementy złączne

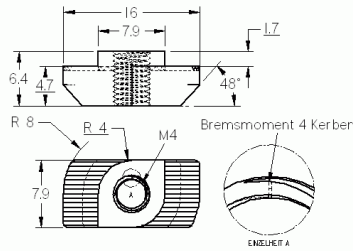
Nakrętka młoteczkowa 8 M4 z zabezpieczeniem

Materiał: St

Wymiary (mm): 16 x 7,9 x 6,4

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S208HM4BM



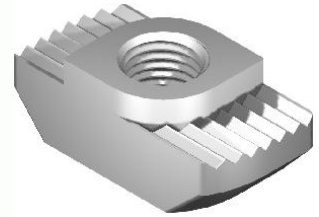
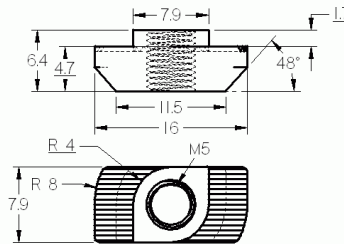
Nakrętka młoteczkowa 8 M5

Materiał: St

Wymiary (mm): 16 x 7,9 x 6,4

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S208HM5



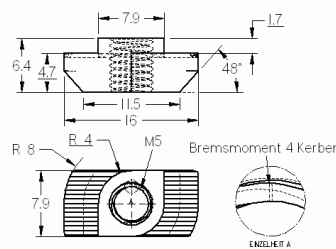
Nakrętka młoteczkowa 8 M5 z zabezpieczeniem

Materiał: St

Wymiary (mm): 16 x 7,9 x 6,4

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S208HM5BM



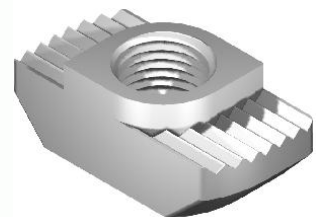
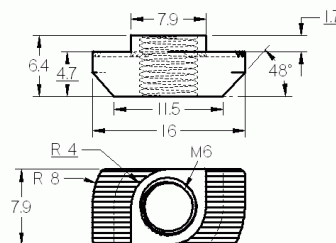
Nakrętka młoteczkowa 8 M6

Materiał: St

Wymiary (mm): 16 x 7,9 x 6,4

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S208HM6



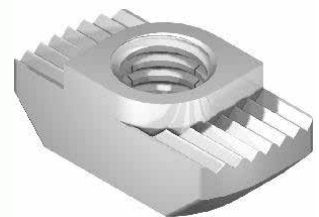
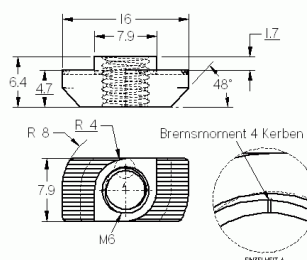
Nakrętka młoteczkowa 8 M6 z zabezpieczeniem

Materiał: St

Wymiary (mm): 16 x 7,9 x 6,4

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S208HM6BM



3.3 Osprzęt

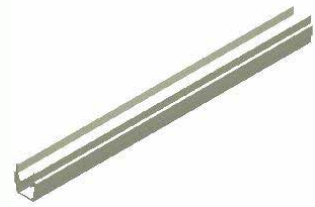
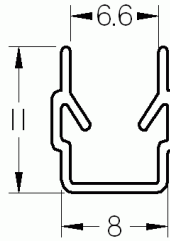
Profil maskująco-obejmujący 8 natur

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 11 x 8

Waga kg/m.: 0,026

Numer artykułu: S208AEPNAT



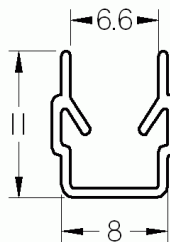
Profil maskująco-obejmujący 8 czarny

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 11 x 8

Waga kg/m.: 0,026

Numer artykułu: S208AEPSCCH



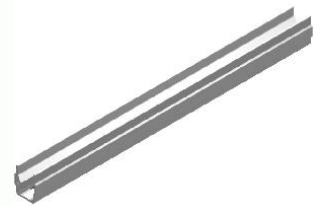
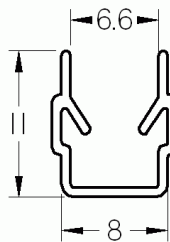
Profil maskująco-obejmujący 8 szary

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 11 x 8

Waga kg/m.: 0,026

Numer artykułu: S208AEPGR



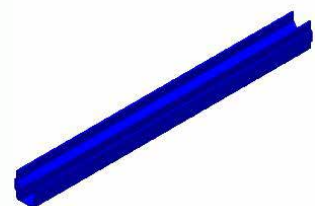
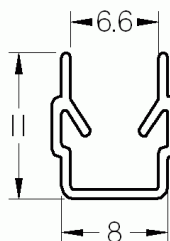
Profil maskująco-obejmujący 8 niebieski

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 11 x 8

Waga kg/m.: 0,026

Numer artykułu: S208AEPBL



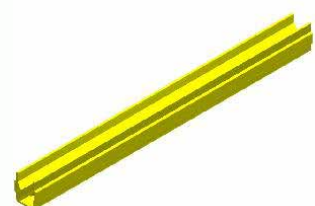
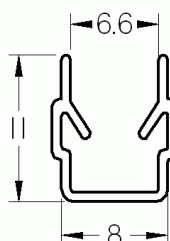
Profil maskująco-obejmujący 8 żółty

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 11 x 8

Waga kg/m.: 0,026

Numer artykułu: S208AEPG



3.3 Osprzęt

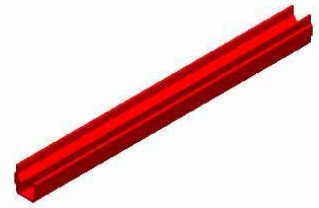
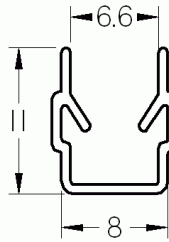
Profil maskująco-obejmujący 8 czerwony

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 11 x 8

Waga kg/m.: 0,026

Numer artykułu: S208AEPR



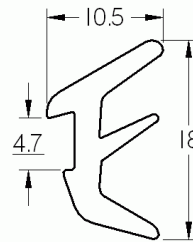
Profil uszczelniający 2-4 mm

Materiał: TPE

Wymiary (mm): 18 x 11 x 5

Waga kg/m.: 0,052

Numer artykułu: S208DP24



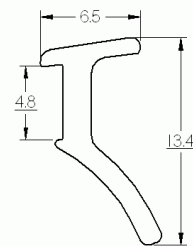
Profil uszczelniający 4-6 mm

Materiał: TPE

Wymiary (mm): 13,4 x 6,8 x 4

Waga kg/m.: 0,026

Numer artykułu: S208DP46



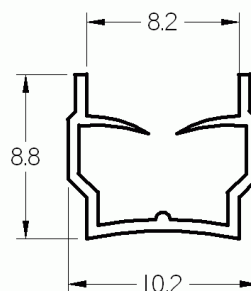
Profil obejmujący 8 PP z gumowymi wargami, szary

Materiał: PP/TPE

Wymiary (mm): 2000 x 10,2 x 8,8

Waga kg/m.: 0,021

Numer artykułu: S208EFP8GR



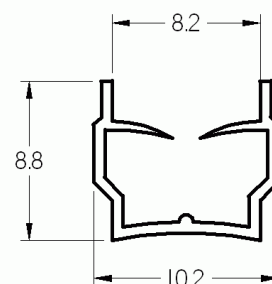
Profil obejmujący 8 PP z gumowymi wargami, czarny

Materiał: PP/TPE

Wymiary (mm): 2000 x 10,2 x 8,8

Waga kg/m.: 0,021

Numer artykułu: S208EFP8SCH



3.3 Osprzęt

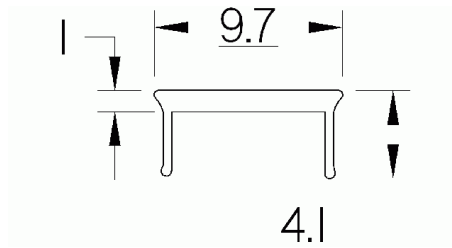
Profil zakrywający 8 Al natur

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 2000 x 9,7 x 4

Waga kg/m.: 0,032

Numer artykułu: S208APAL



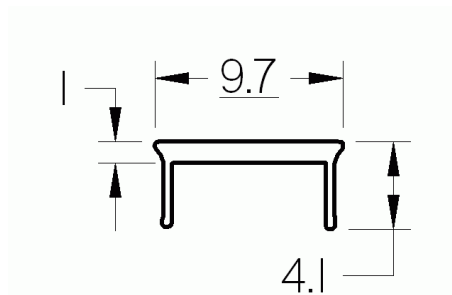
Profil zakrywający 8 Al czarny

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 2000 x 9,7 x 4

Waga kg/m.: 0,032

Numer artykułu: S208APALS



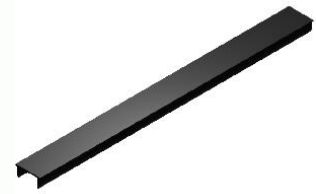
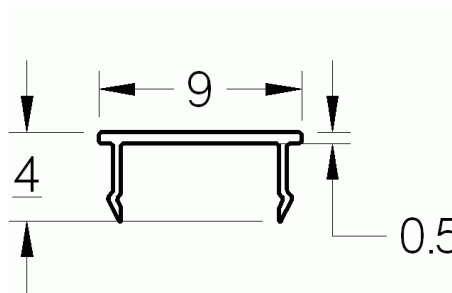
Profil zakrywający 8 czarny

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 9 x 4

Waga kg/m.: 0,018

Numer artykułu: S208APSCH



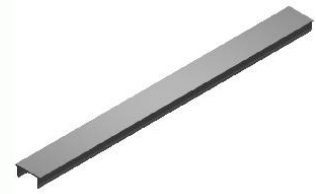
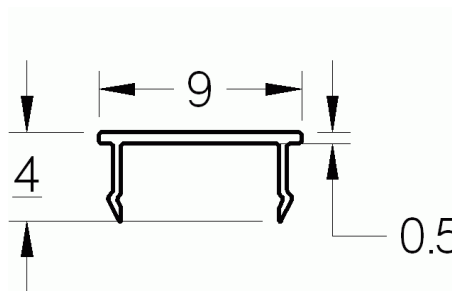
Profil zakrywający 8 szary

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 9 x 4

Waga kg/m.: 0,018

Numer artykułu: S208APGR



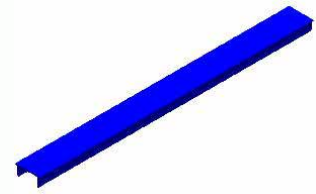
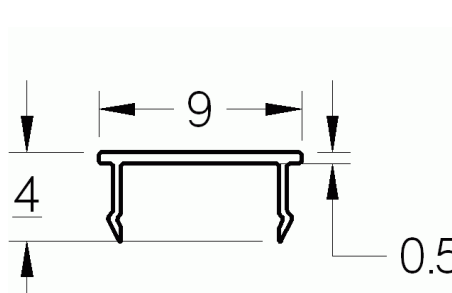
Profil zakrywający 8 niebieski

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 9 x 4

Waga kg/m.: 0,018

Numer artykułu: S208APBL



3.3 Osprzęt

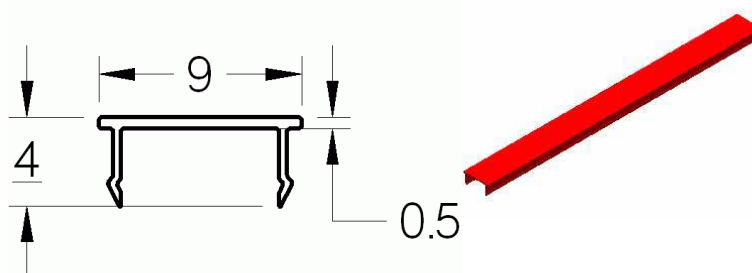
Profil zakrywający 8 czerwony

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 9 x 4

Waga kg/m.: 0,018

Numer artykułu: S208APR



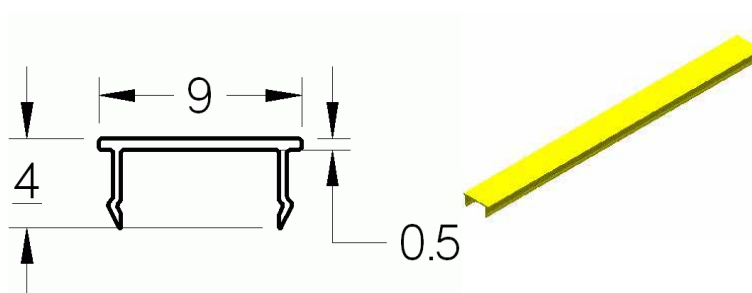
Profil zakrywający 8 żółty

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 9 x 4

Waga kg/m.: 0,018

Numer artykułu: S208APG



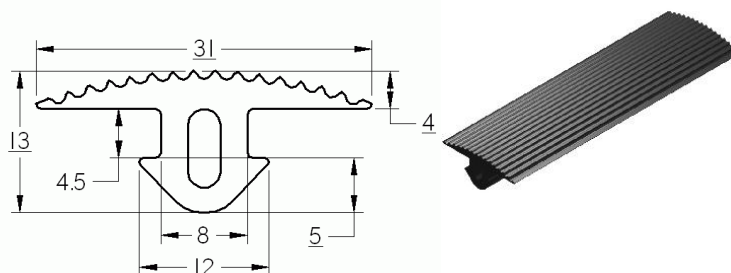
Profil zakrywający 8 32x4

Materiał: NBR

Wymiary (mm): 32 x 13

Waga kg/m.: 0,180

Numer artykułu: S208AP324



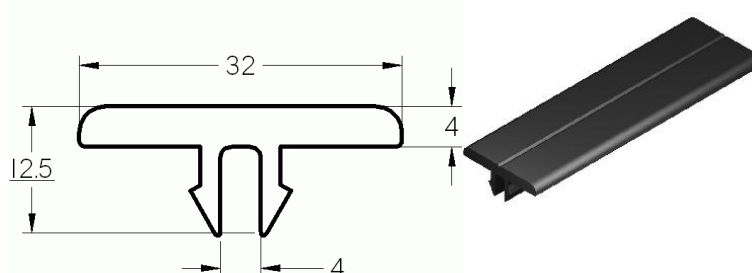
Listwa ślizgowa 8 czarna

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 2000 x 32 x 12,8

Waga kg/m.: 0,150

Numer artykułu: S208GL



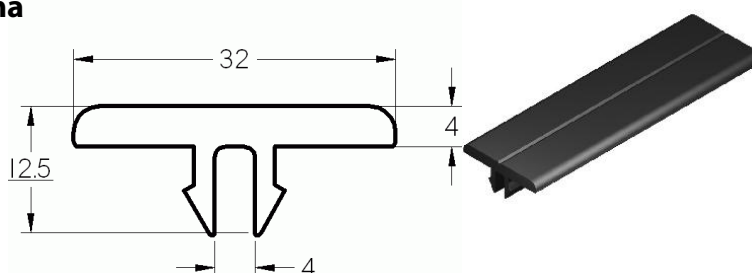
Listwa ślizgowa 8 czarna antystatyczna

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 2000 x 32 x 12,8

Waga kg/m.: 0,150

Numer artykułu: S208GLA



3.3 Osprzęt

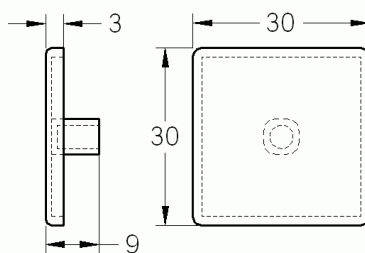
Zaślepka 8 30x30

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 30 x 30 x 3

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S208AK3030



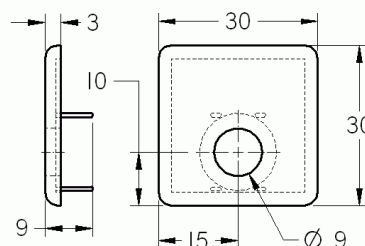
Zaślepka 8 30x30 profilu pod kratę falistą

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 30 x 30 x 3

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S208AKSCHGP3030



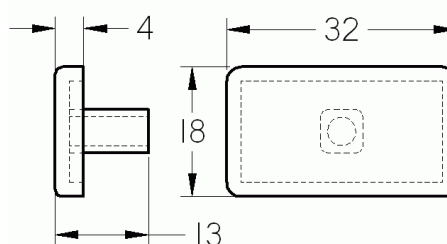
Zaślepka 8 32x18

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 32 x 18 x 4

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S208AK3218



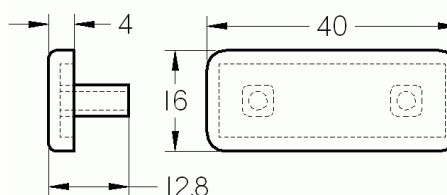
Zaślepka 8 40x16

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 16 x 4

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S208AK4016



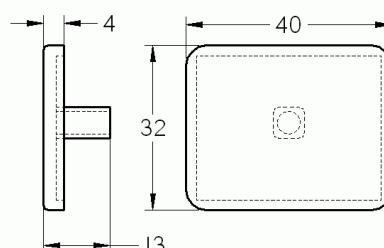
Zaślepka 8 40x32

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 32 x 4

Waga kg/szt.: 0,004

Numer artykułu: S208AK4032



3.3 Osprzęt

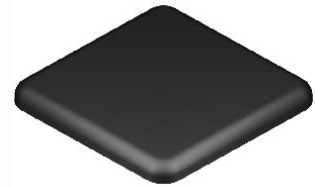
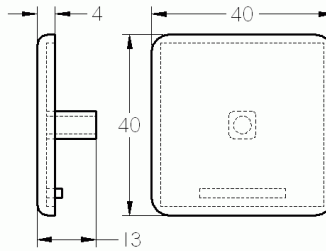
Zaślepka 8 40x40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208AK4040



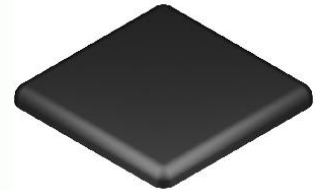
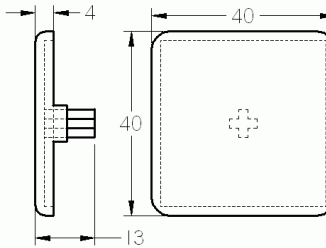
Zaślepka 8 40x40 antystatyczna

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208AK4040A



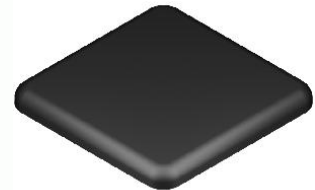
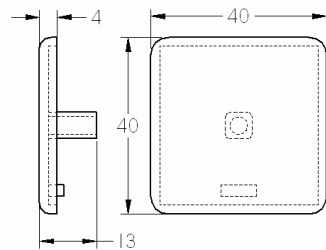
Zaślepka 8 40x40 ESD

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208AK4040EL



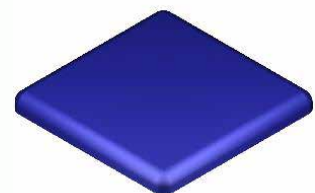
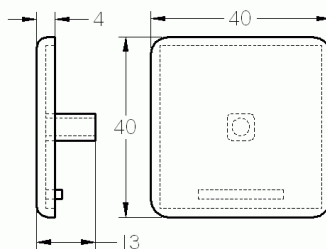
Zaślepka 8 40x40 niebieska

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208AK4040B



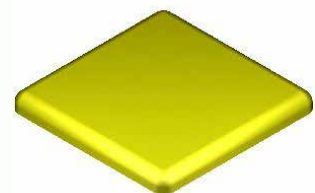
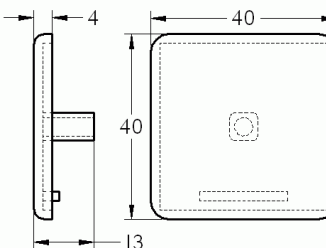
Zaślepka 8 40x40 żółta

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208AK4040GE



3.3 Osprzęt

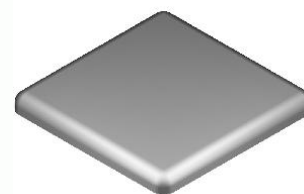
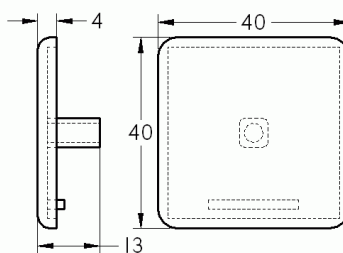
Zaślepka 8 40x40 szara

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208AK4040GR



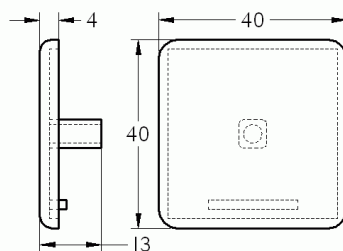
Zaślepka 8 40x40 czerwona

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208AK4040R



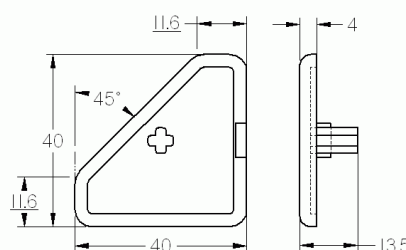
Zaślepka 8 40x40-45°

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208AK404045



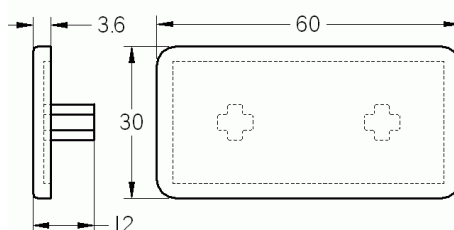
Zaślepka 8 60x30

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 60 x 30 x 4

Waga kg/szt.: 0,006

Numer artykułu: S208AK6030



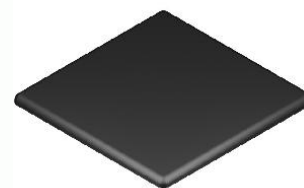
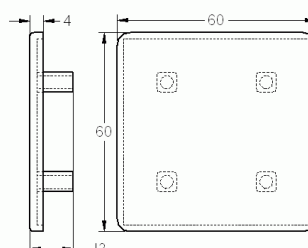
Zaślepka 8 60x60

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 60 x 60 x 4

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S208AK6060



3.3 Osprzęt

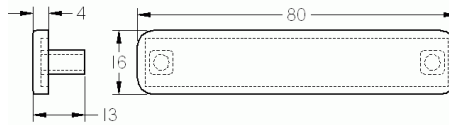
Zaślepka 8 80x16

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 80 x 16 x 4

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208AK8016



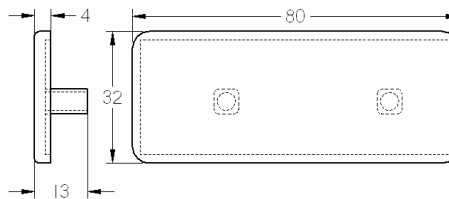
Zaślepka 8 80x32

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 80 x 32 x 4

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S208AK8032



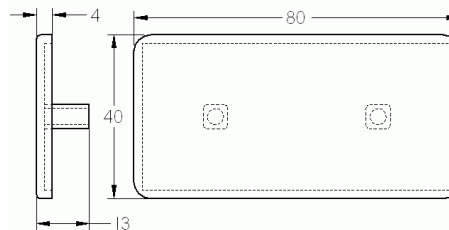
Zaślepka 8 80x40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 80 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S208AK8040



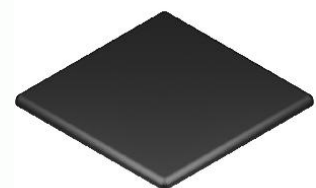
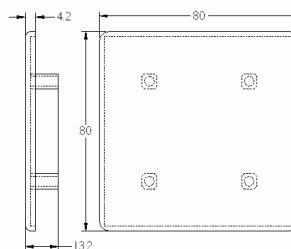
Zaślepka 8 80x80

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 80 x 80 x 4

Waga kg/szt.: 0,019

Numer artykułu: S208AK8080



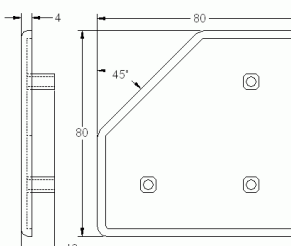
Zaślepka 8 80x80-45°

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 80 x 80 x 4

Waga kg/szt.: 0,016

Numer artykułu: S208AK808045



3.3 Osprzęt

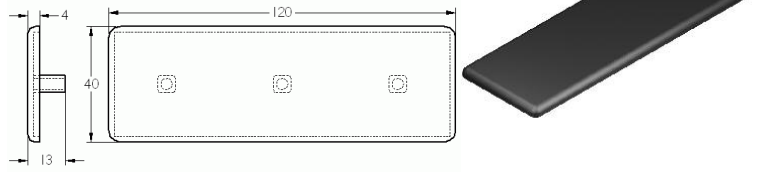
Zaślepka 8 120x40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 120 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,014

Numer artykułu: S208AK12040



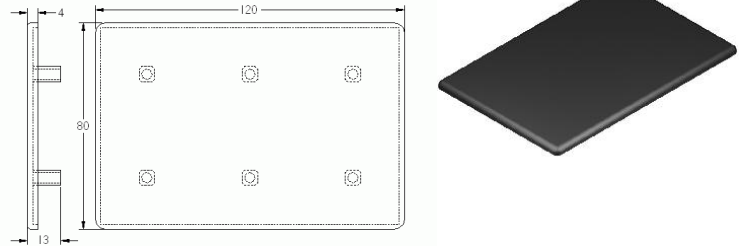
Zaślepka 8 120x80

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 120 x 80 x 4

Waga kg/szt.: 0,025

Numer artykułu: S208AK12080



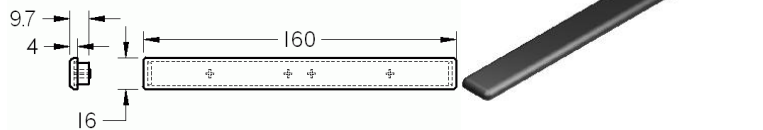
Zaślepka 8 160x16

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 160 x 16 x 4

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208AK16016



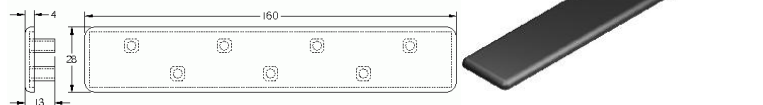
Zaślepka 8 160x28

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 160 x 28 x 4

Waga kg/szt.: 0,015

Numer artykułu: S208AK16028



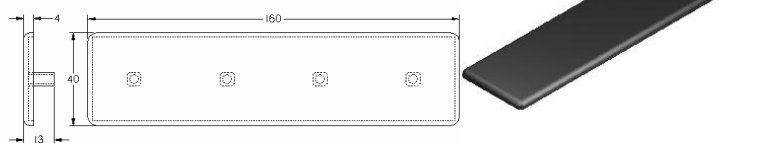
Zaślepka 8 160x40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 160 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,019

Numer artykułu: S208AK16040



3.3 Osprzęt

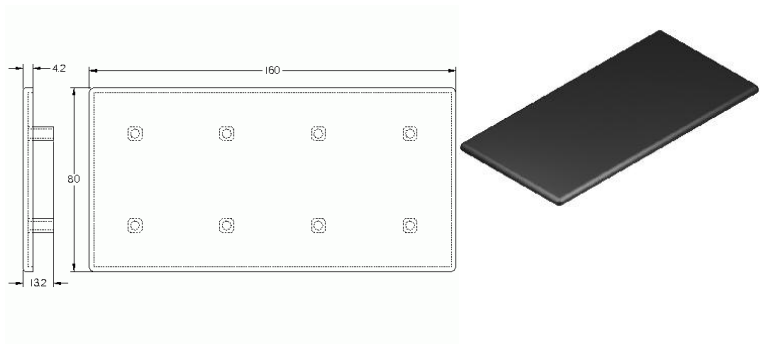
Zaślepka 8 160x80

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 160 x 80 x 4

Waga kg/szt.: 0,014

Numer artykułu: S208AK16080



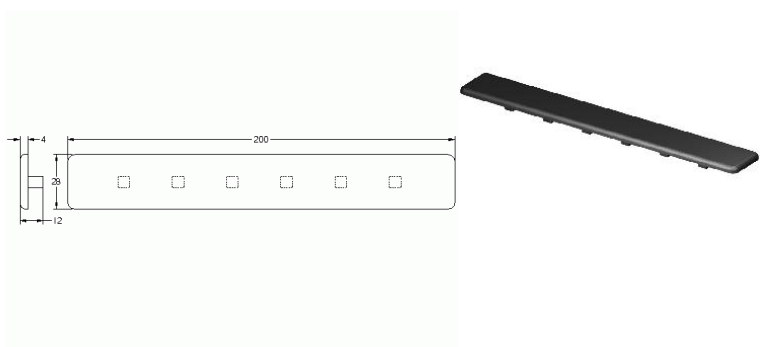
Zaślepka 8 200x28

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 200 x 28 x 4

Waga kg/szt.: 0,020

Numer artykułu: S208AK20028



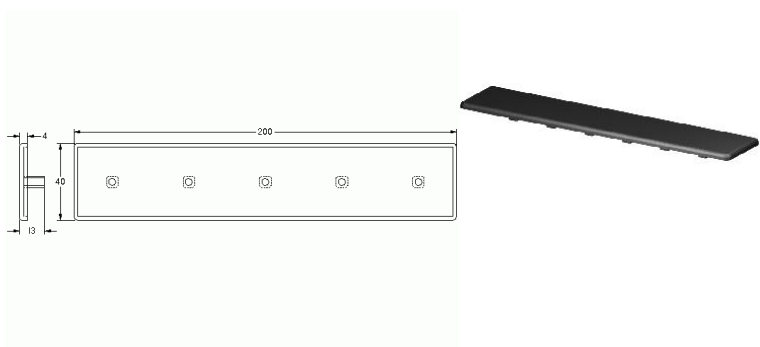
Zaślepka 8 200x40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 200 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,030

Numer artykułu: S208AK20040



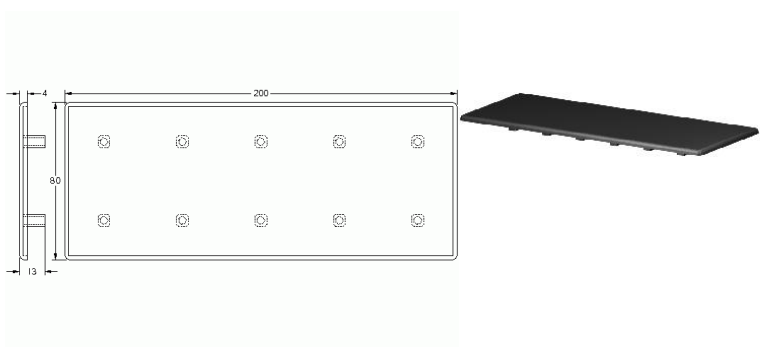
Zaślepka 8 200x80

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 200 x 80 x 4

Waga kg/szt.: 0,061

Numer artykułu: S208AK20080



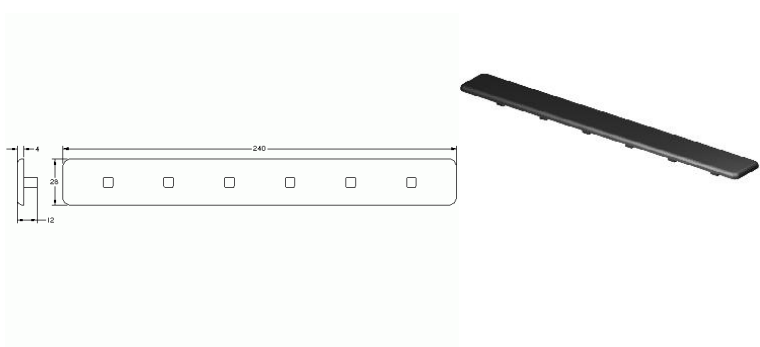
Zaślepka 8 240x28

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 240 x 28 x 4

Waga kg/szt.: 0,025

Numer artykułu: S208AK24028



3.3 Osprzęt

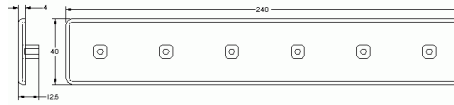
Zaślepka 8 240x40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 240 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,036

Numer artykułu: S208AK24040



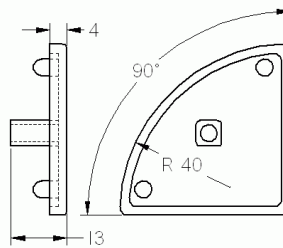
Zaślepka 8 R40-90°

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 4 x 4

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208AKR4090



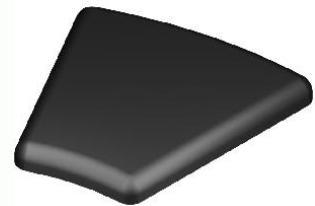
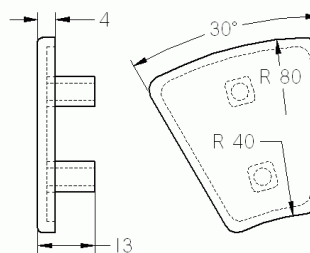
Zaślepka 8 R40/80-30°

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 80 x 4

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208AKR408030



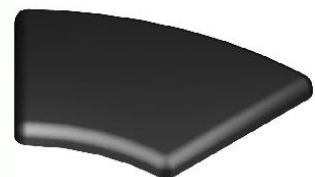
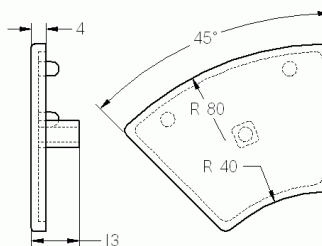
Zaślepka 8 R40/80-45°

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 80 x 4

Waga kg/szt.: 0,006

Numer artykułu: S208AKR408045



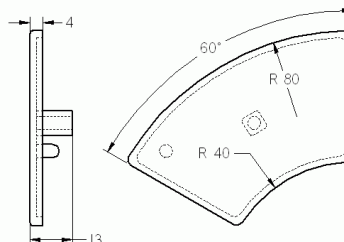
Zaślepka 8 R40/80-60°

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 80 x 4

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S208AKR408060



3.3 Osprzęt

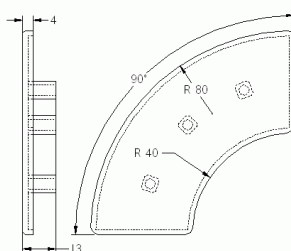
Zaślepka 8 R40/80-90°

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 80 x 4

Waga kg/szt.: 0,011

Numer artykułu: S208AKR408090



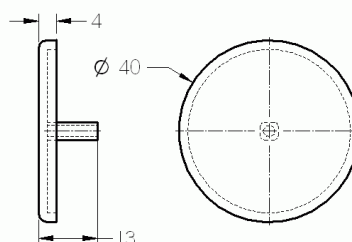
Zaślepka 8 D40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208AKD40



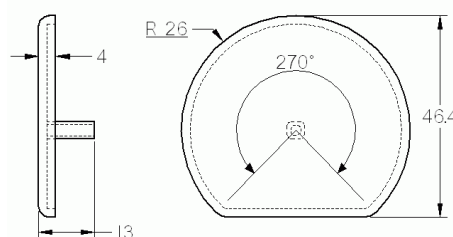
Zaślepka 8 R26-270°

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 52 x 47 x 4

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208AKR26270



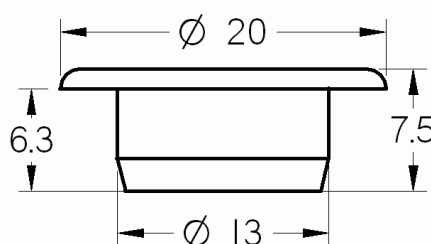
Zaślepka 8 D13

Materiał: PA

Wymiary (mm): 13 x 6 x 7

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S208ADSR13



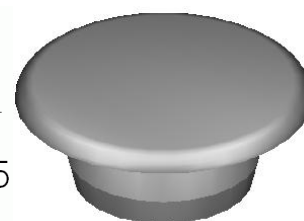
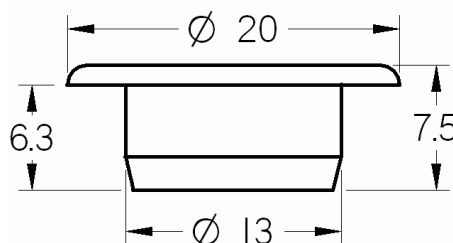
Zaślepka 8 D13 szara

Materiał: PA

Wymiary (mm): 13 x 6 x 7

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S208ADSR13G



3.3 Osprzęt

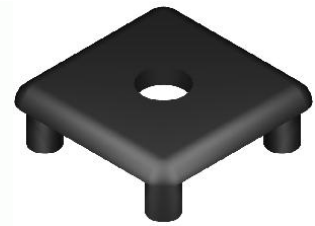
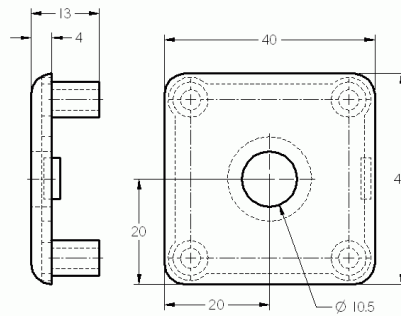
Zaślepka 8 40x40 pod stopkę

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208FAK4040



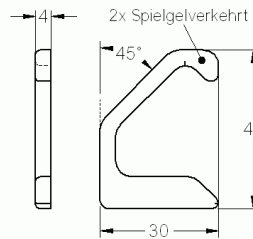
Zaślepka listwy uchwytowej 8

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 30 x 8,1

Waga kg/szt.: 0,004

Numer artykułu: S208GLAKSZ



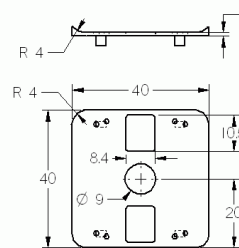
Wypełnienie promieni 8 40x40 szare

Materiał: PA

Wymiary (mm): 40 x 40 x 2

Waga kg/szt.: 0,003

Numer artykułu: S208RD4040



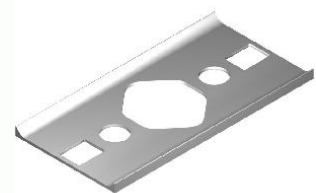
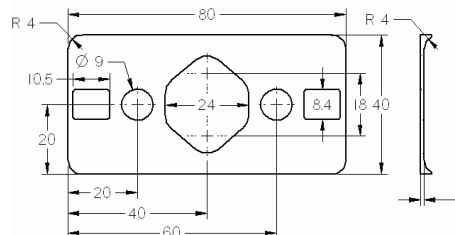
Wypełnienie promieni 8 80x40 R80 szare

Materiał: PA

Wymiary (mm): 80 x 40 x 2

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208RD8040R80



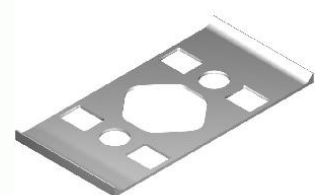
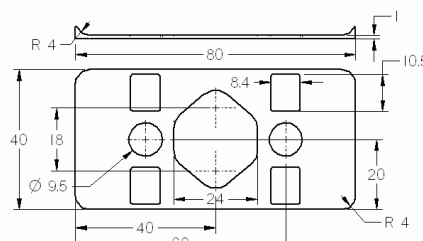
Wypełnienie promieni 8 80x40 R40 szare

Materiał: PA

Wymiary (mm): 80 x 40 x 2

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208RD8040R40



3.3 Osprzęt

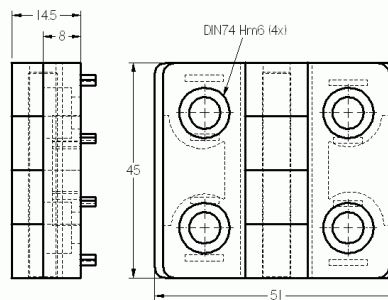
Zawias 8 30

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 51 x 45 x 14,5

Waga kg/szt.: 0,026

Numer artykułu: S208SCH30



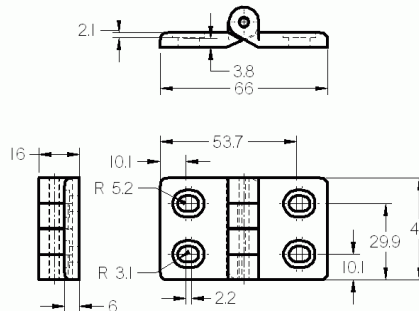
Zawias 8 PA 40x65

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 60 x 45 x 16

Waga kg/szt.: 0,042

Numer artykułu: S208SCHPA4065



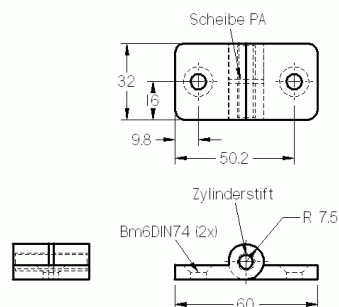
Zawias 8 PA lewy

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 60 x 32 x 19

Waga kg/szt.: 0,035

Numer artykułu: S208SCHPAL



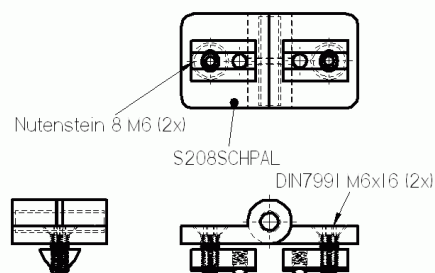
Zawias 8 PA lewy komplet

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 60 x 32 x 19

Waga kg/szt.: 0,042

Numer artykułu: S208SCHPALS



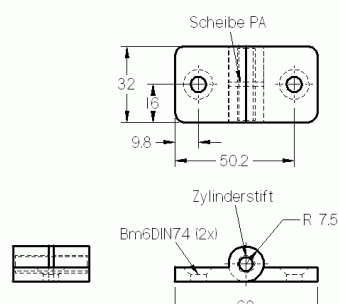
Zawias 8 PA prawy

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 60 x 32 x 19

Waga kg/szt.: 0,035

Numer artykułu: S208SCHPAR



3.3 Osprzęt

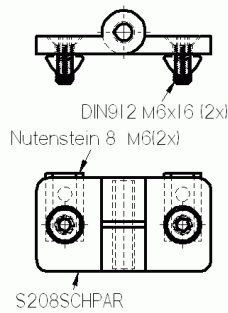
Zawias 8 PA komplet

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 60 x 32 x 19

Waga kg/szt.: 0,042

Numer artykułu: S208SCHPARS



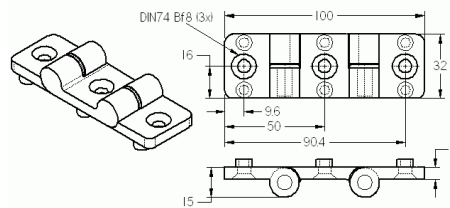
Zawias podwójny 8 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 100 x 32 x 19

Waga kg/szt.: 0,040

Numer artykułu: S208DSCHPA



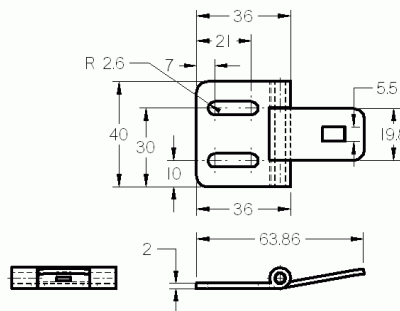
Zawias 8 ST czarny

Materiał: St

Wymiary (mm): 64 x 40/20 x 8

Waga kg/szt.: 0,051

Numer artykułu: S208SCHST



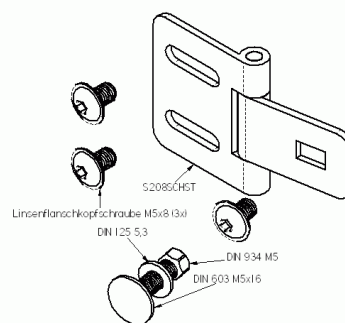
Zawias 8 ST czarny komplet

Materiał: St

Wymiary (mm): 64 x 40/20 x 8

Waga kg/szt.: 0,065

Numer artykułu: S208SCHSTS



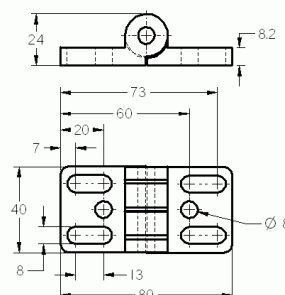
Zawias 8 GD-ZN

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 80 x 40 x 24

Waga kg/szt.: 0,180

Numer artykułu: S208SCHGDZN



3.3 Osprzęt

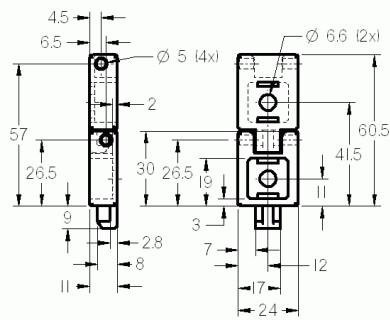
Zawieszka 6/8 komplet

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 80 x 24 x 11

Waga kg/szt.: 0,070

Numer artykułu: S208A68



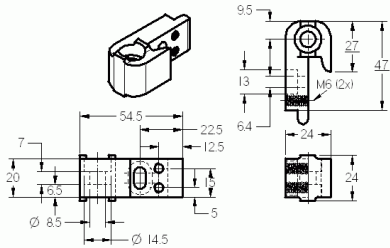
Zawieszka 8

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 54 x 25 x 18

Waga kg/szt.: 0,087

Numer artykułu: S208A



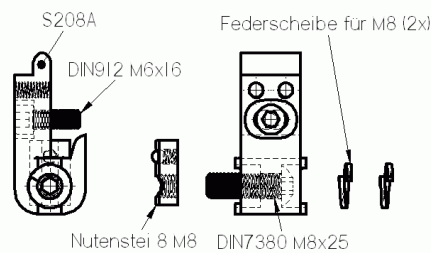
Zawieszka 8 komplet

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 54 x 25 x 18

Waga kg/szt.: 0,096

Numer artykułu: S208AS



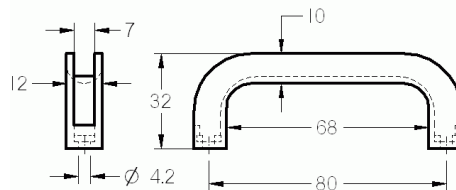
Uchwyt drzwiowy 8 PA 80

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 90 x 32 x 12

Waga kg/szt.: 0,026

Numer artykułu: S208HG80PA



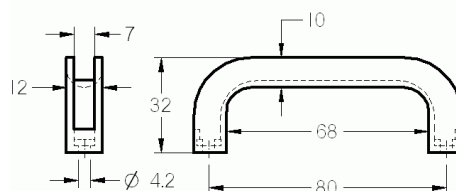
Uchwyt drzwiowy 8 PA 80 antystatyczny

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 90 x 32 x 12

Waga kg/szt.: 0,026

Numer artykułu: S208HG80PAA



3.3 Osprzęt

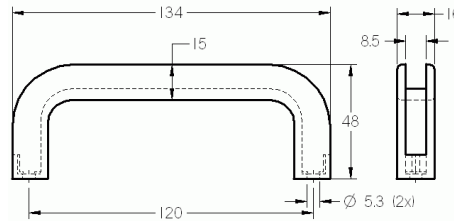
Uchwyt drzwiowy 8 PA 120

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 134 x 48 x 16

Waga kg/szt.: 0,030

Numer artykułu: S208HG120PA



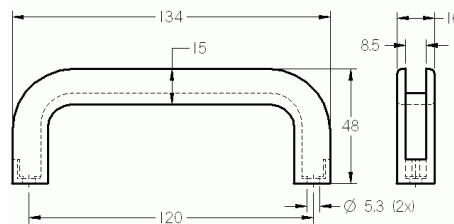
Uchwyt drzwiowy 8 PA 120 antystatyczny

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 134 x 48 x 16

Waga kg/szt.: 0,030

Numer artykułu: S208HG120PAA



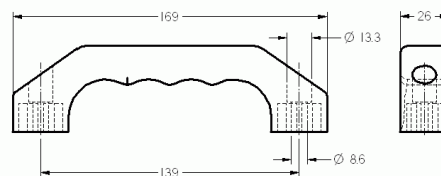
Uchwyt drzwiowy 8 PA 150 pełny

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 169 x 50 x 26

Waga kg/szt.: 0,120

Numer artykułu: S208HG150PA



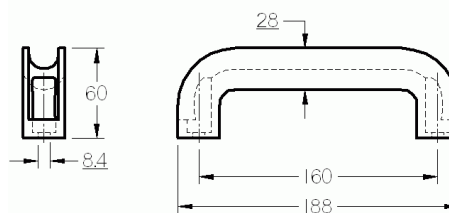
Uchwyt drzwiowy 8 PA 160

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 188 x 60 x 20

Waga kg/szt.: 0,093

Numer artykułu: S208HG160PA



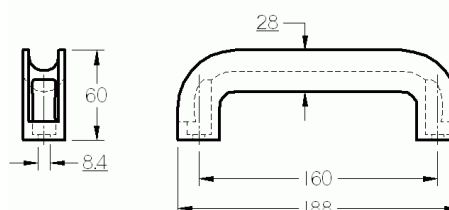
Uchwyt drzwiowy 8 PA 160 antystatyczny

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 188 x 60 x 20

Waga kg/szt.: 0,093

Numer artykułu: S208HG160PAA



3.3 Osprzęt

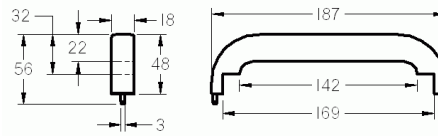
Zaślepka uchwyty drzwiowego 8 160 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 187 x 48 x 20

Waga kg/szt.: 0,020

Numer artykułu: S208HGAK160



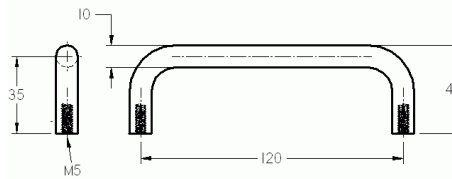
Uchwyt drzwiowy 8 Alu 120 czarny

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 130 x 40 x 10

Waga kg/szt.: 0,037

Numer artykułu: S208HG120



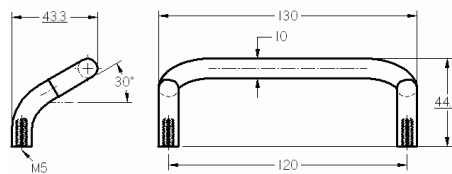
Uchwyt drzwiowy 8 Alu 120 czarny wygięty

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 130 x 44 x 43

Waga kg/szt.: 0,043

Numer artykułu: S208HG120GEB



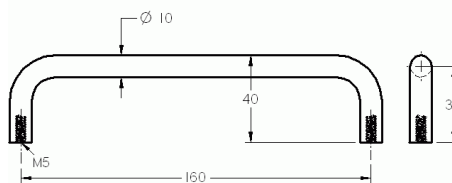
Uchwyt drzwiowy 8 Alu 160 czarny

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 170 x 40 x 10

Waga kg/szt.: 0,054

Numer artykułu: S208HG160



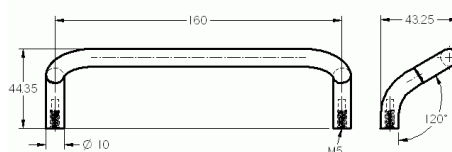
Uchwyt drzwiowy 8 Alu 160 czarny wygięty

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 170 x 44 x 43

Waga kg/szt.: 0,057

Numer artykułu: S208HG160GEB



3.3 Osprzęt

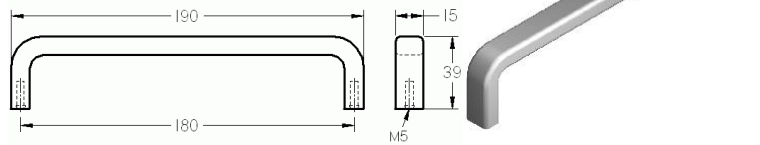
Uchwyt drzwiowy 8 Alu lekki

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 190 x 39 x 15

Waga kg/szt.: 0,094

Numer artykułu: S208HGL



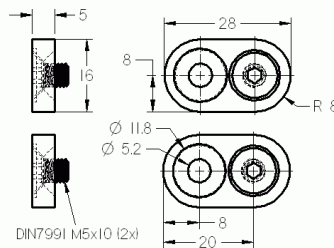
Zestaw montażowy uchwytu Alu 120/160

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 28 x 16 x 5

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S208BFHAL



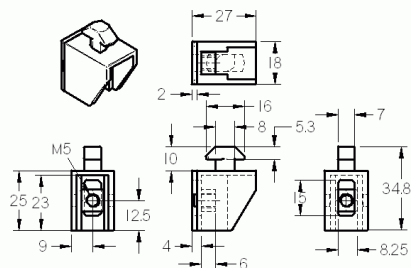
Multiblok 8 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 35 x 27 x 18

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S208MBPA



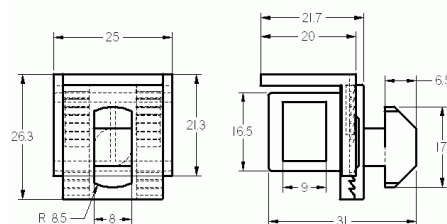
Multiblok zaciskowy 8 A12

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 31 x 26 x 25

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S208KLB12



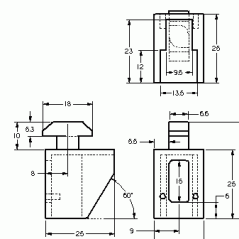
Uniblok 8/8 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 35 x 25 x 18

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208UB88



3.3 Osprzęt

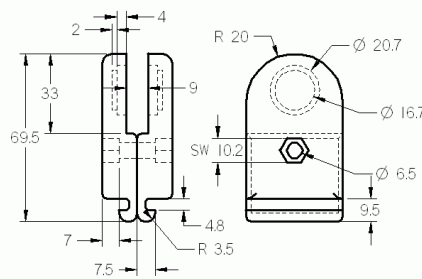
Uchwyt zaciskowy powierzchni 8

Materiał: PA-GF, St

Wymiary (mm): 69,5 x 40

Waga kg/szt.: 0,056

Numer artykułu: S208ZPA



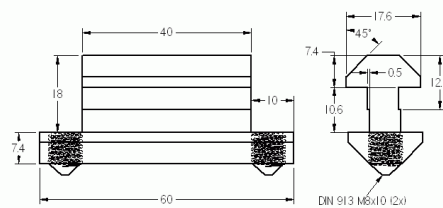
Ślizg 8 asymetryczny

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 60 x 18 x 26

Waga kg/szt.: 0,022

Numer artykułu: S208SGAS



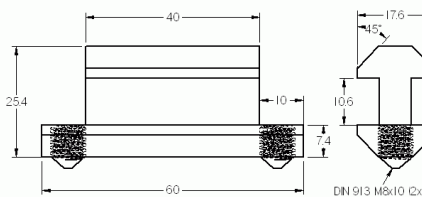
Ślizg 8 symetryczny

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 60 x 18 x 26

Waga kg/szt.: 0,022

Numer artykułu: S208SGS



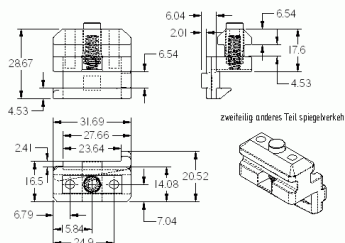
Zestaw prowadzący drzwi przesuwnych 8

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 32 x 20,8 x 30,5

Waga kg/szt.: 0,058

Numer artykułu: S208SFSZ8



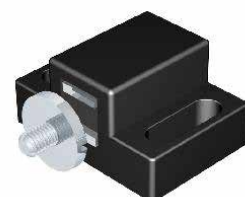
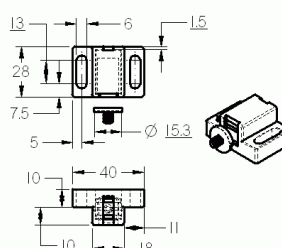
Zamek magnetyczny 8 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 43 x 25 x 20

Waga kg/szt.: 0,029

Numer artykułu: S208MV



3.3 Osprzęt

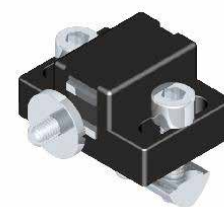
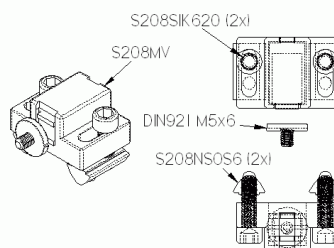
Zamek magnetyczny 8 PA komplet

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 43 x 25 x 20

Waga kg/szt.: 0,029

Numer artykułu: S208MVS



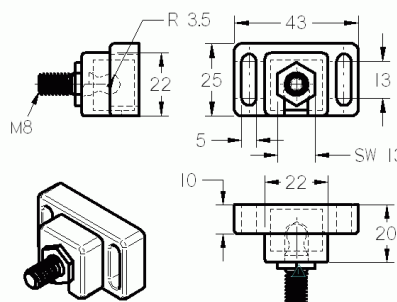
Zatrask kulkowy 8 PA

Materiał: PA-GF, St

Wymiary (mm): 40 x 27,5 x 20

Waga kg/szt.: 0,025

Numer artykułu: S208KSCH



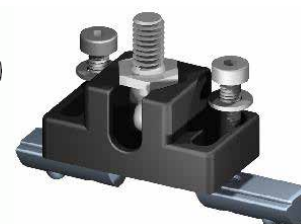
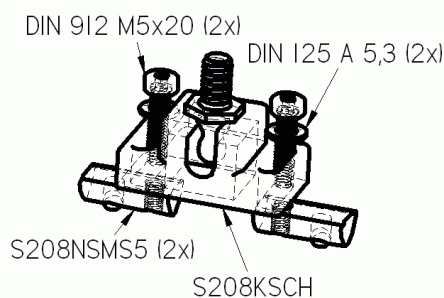
Zatrask kulkowy 8 PA komplet

Materiał: PA-GF, St

Wymiary (mm): 40 x 27,5 x 20

Waga kg/szt.: 0,025

Numer artykułu: S208KSCHS



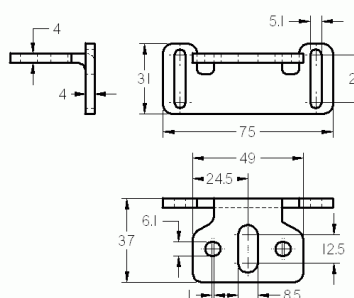
Kątownik mocujący zatrzask

Materiał: St

Wymiary (mm): 75 x 37 x 31

Waga kg/szt.: 0,100

Numer artykułu: S208SCHBW



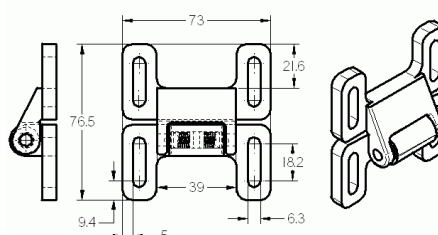
Zatrask drzwiowy 8 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 76 x 73 x 23

Waga kg/szt.: 0,049

Numer artykułu: S208TSPA



3.3 Osprzęt

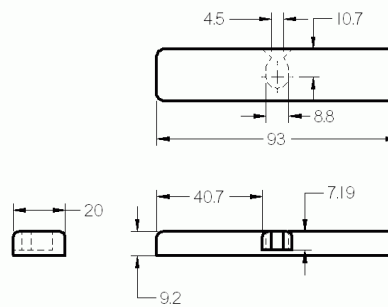
Zatrząsk drzwiowy 8 Zn

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 93 x 20 x 9,2

Waga kg/szt.: 0,066

Numer artykułu: S208TSZN



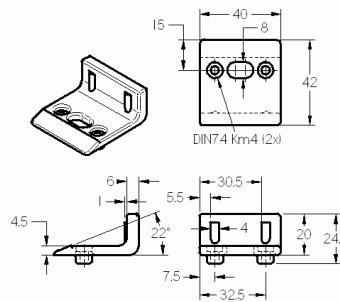
Odbojnik drzwiowy kątowy 8 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 42 x 40 x 20

Waga kg/szt.: 0,054

Numer artykułu: S208TAWPA



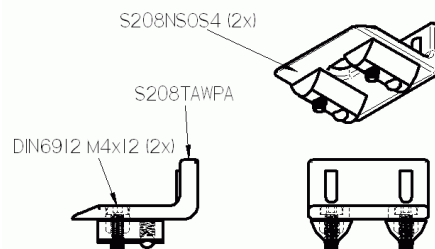
Odbojnik drzwiowy kątowy 8 PA komplet

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 42 x 40 x 20

Waga kg/szt.: 0,076

Numer artykułu: S208TAWSPA



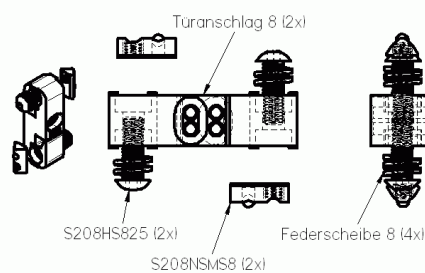
Odbojnik drzwiowy 8 komplet

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 75 x 25 x 20

Waga kg/szt.: 0,163

Numer artykułu: S208TASCHSZ



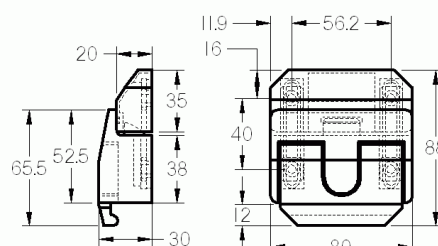
Zamek drzwiowy bez wkładki

Materiał: St

Wymiary (mm): 89 x 80 x 30

Waga kg/szt.: 0,560

Numer artykułu: S208FSOS



3.3 Osprzęt

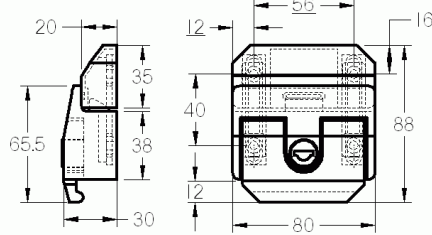
Zamek drzwiowy z wkładką

Materiał: St

Wymiary (mm): 89 x 80 x 30

Waga kg/szt.: 0,560

Numer artykułu: S208FSMS



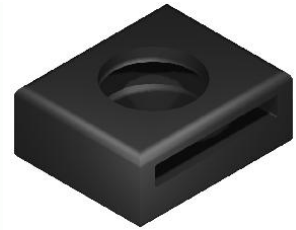
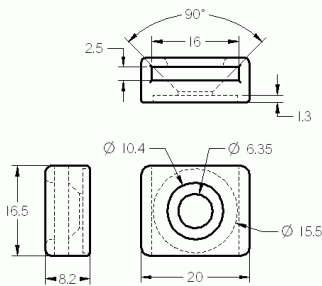
Uchwyt kablowy uniwersalny 8

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 20 x 16,5 x 8,2

Waga kg/szt.: 0,003

Numer artykułu: S208UH



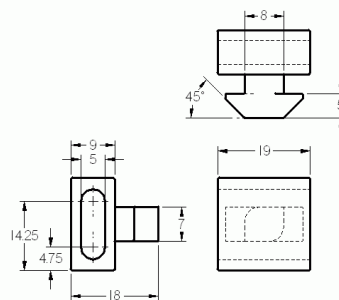
Uchwyt kablowy uniwersalny 8 z końcówką młotczkową

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 19 x 19 x 17,3

Waga kg/szt.: 0,004

Numer artykułu: S208UHMH



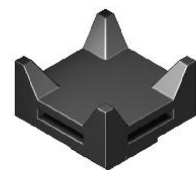
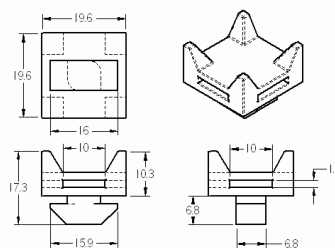
Uchwyt kablowy krzyżowy z końcówką młotczkową 8-30

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 20 x 20 x 17,3

Waga kg/szt.: 0,004

Numer artykułu: S208KKMH30



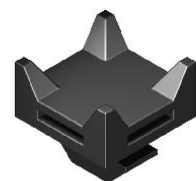
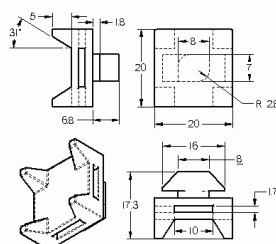
Uchwyt kablowy krzyżowy z końcówką młotczkową 8-40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 20 x 20 x 17,3

Waga kg/szt.: 0,004

Numer artykułu: S208KKMH



3.3 Osprzęt

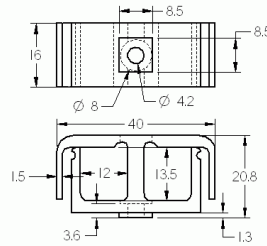
Uchwyt kablowy 8

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 20 x 16

Waga kg/szt.: 0,007

Numer artykułu: S208KSH



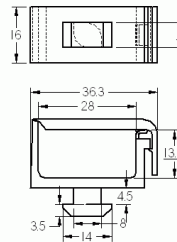
Uchwyt kablowy 8 z końcówką młoteczkową jednostronnie otwierany

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 38 x 28 x 16

Waga kg/szt.: 0,007

Numer artykułu: S208KSHMH1S



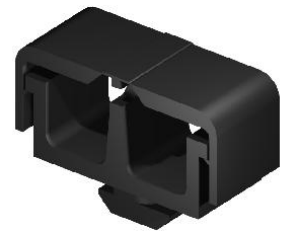
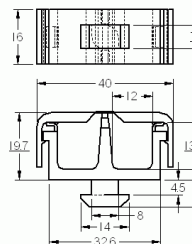
Uchwyt kablowy 8 z końcówką młoteczkową dwustronnie otwierany

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 42 x 28 x 16

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S208KSHMH



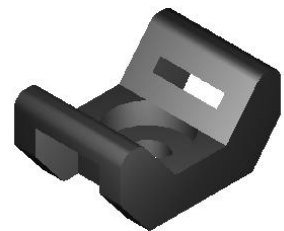
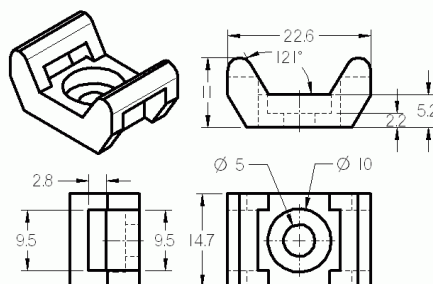
Blok kablowy

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 22,6 x 15 x 11

Waga kg/szt.: 0,005

Numer artykułu: S208KBB



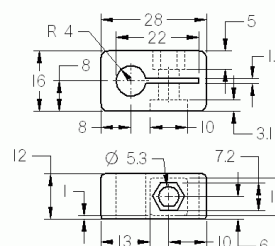
Uchwyt wyłącznika krańcowego D8

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 28 x 16 x 12

Waga kg/szt.: 0,027

Numer artykułu: S208ESCHH8



3.3 Osprzęt

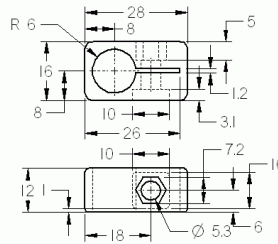
Uchwyt wyłącznika krańcowego D12

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 28 x 16 x 12

Waga kg/szt.: 0,026

Numer artykułu: S208ESCHH12



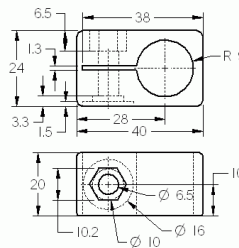
Uchwyt wyłącznika krańcowego D18

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 24 x 20

Waga kg/szt.: 0,023

Numer artykułu: S208ESCHH18



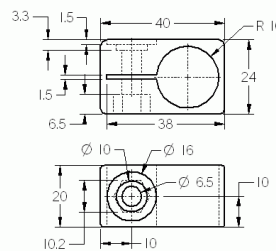
Uchwyt wyłącznika krańcowego D20

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 24 x 20

Waga kg/szt.: 0,022

Numer artykułu: S208ESCHH20



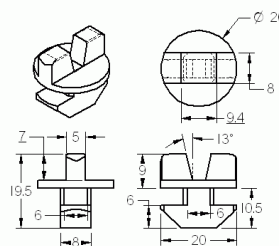
Uchwyt pojemnika

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 15 x 16 x 10

Waga kg/szt.: 0,003

Numer artykułu: S208BBMH



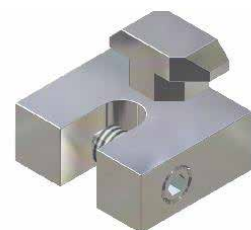
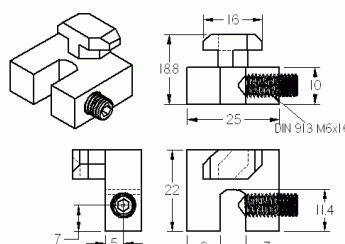
Uchwyt kraty falistej 8 40

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 25 x 22 x 19

Waga kg/szt.: 0,032

Numer artykułu: S208GK40



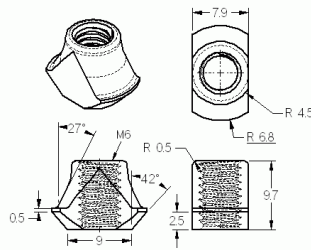
3.3 Osprzęt

Element wyrównujący potencjały 8

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 14 x 9,7 x 7,9

Waga kg/szt.: 0,026



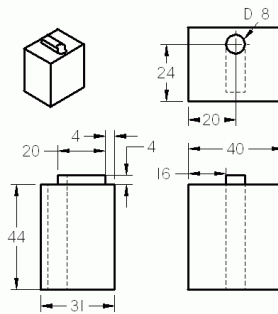
Numer artykułu: S208PA

Element dystansowy

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 31 x 40 x 44

Waga kg/szt.: 0,028



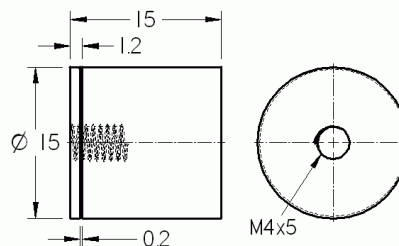
Numer artykułu: S208SEPA

Odbój cylindryczny M4 D15x15

Materiał: Guma

Wymiary (mm): 15 x 15

Waga kg/szt.: 0,016



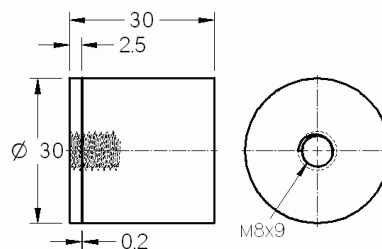
Numer artykułu: S208AP4D1515

Odbój cylindryczny M8 D30x30

Materiał: Guma

Wymiary (mm): 30 x 30

Waga kg/szt.: 0,016



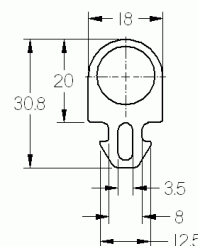
Numer artykułu: S208AP8D3030

Profil odbojowy 20x18 czarny

Materiał: TPE

Wymiary (mm): 30,8 x 18

Waga kg/m.: 1,255



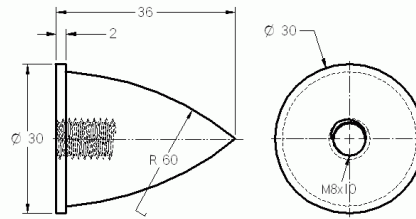
Numer artykułu: S208APSCH

3.3 Osprzęt

Odbój stożkowy M8 D30x36

Materiał: Guma
Wymiary (mm): 30 x 36
Waga kg/szt.: 0,026

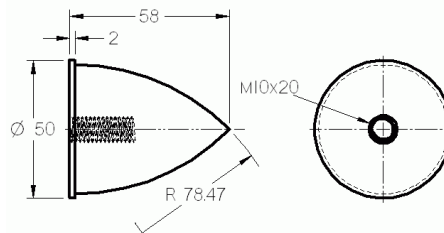
Numer artykułu: S208PFM8D30X36



Odbój stożkowy M10 D50x58

Materiał: Guma
Wymiary (mm): 50 x 58
Waga kg/szt.: 0,103

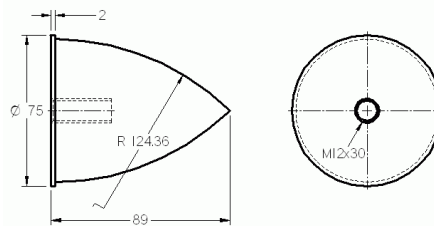
Numer artykułu: S208PFM10D50X58



Odbój stożkowy M12 D75x89

Materiał: Guma
Wymiary (mm): 75 x 89
Waga kg/szt.: 0,319

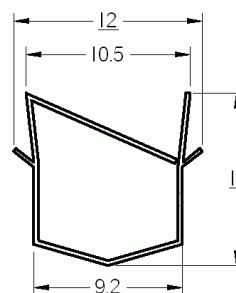
Numer artykułu: S208PFM12D75X89



Sprężyna zaciskowa 8

Materiał: St
Wymiary (mm): 80 x 11 x 9,2
Waga kg/szt.: 0,005

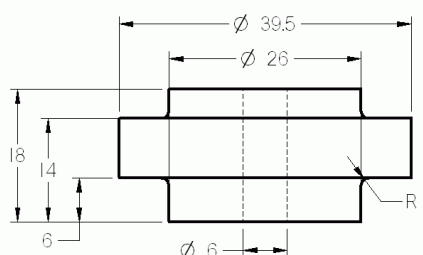
Numer artykułu: S208KF



Rolka 8 PA

Materiał: PA-GF
Wymiary (mm): 40 x 18
Waga kg/szt.: 0,032

Numer artykułu: S208RPA



3.3 Osprzęt

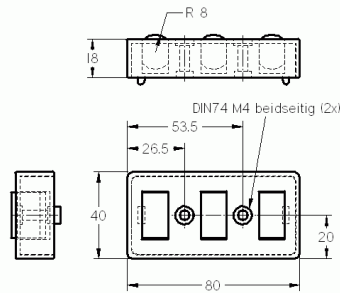
Element rolkowy 8 80

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 80 x 40 x 18

Waga kg/szt.: 0,045

Numer artykułu: S208ROELM80



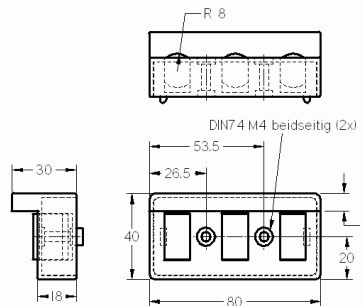
Element rolkowy 8 80 z bandą

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 80 x 40 x 30

Waga kg/szt.: 0,052

Numer artykułu: S208ROELMB80



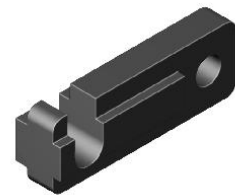
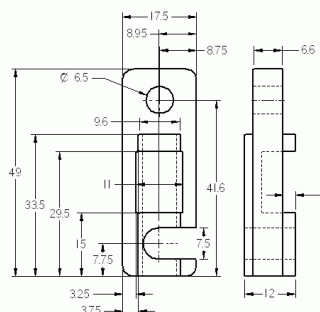
Uchwyt rolki

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 50 x 18 x 12

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S208RHA



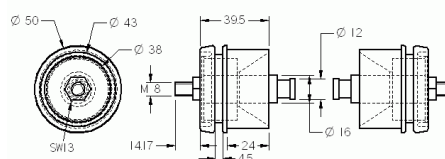
Zestaw łożyskujący rolek transportowych TR50

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 67 x 50

Waga kg/szt.: 0,242

Numer artykułu: S208TR50LSZ



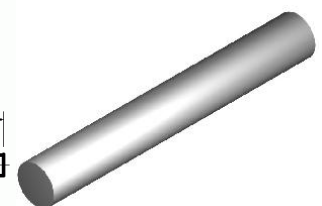
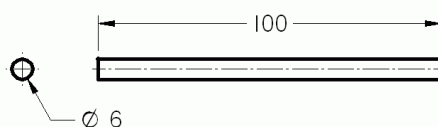
Walek D6

Materiał: Cf 53, szlifowany

Wymiary (mm): 6000 x 6

Waga kg/m.: 0,220

Numer artykułu: S208W6

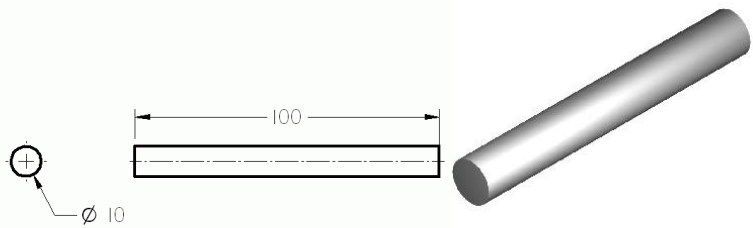


3.3 Osprzęt

Wałek D10

Materiał: Cf 53, szlifowany
Wymiary (mm): 6000 x 10
Waga kg/ m.: 0,610

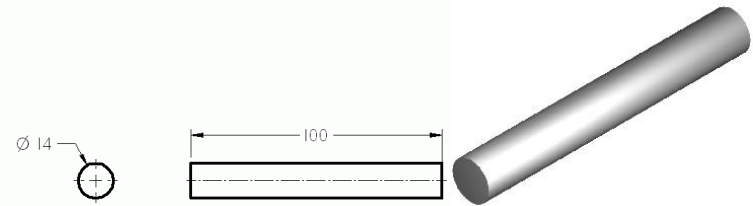
Numer artykułu: S208W10



Wałek D14

Materiał: Cf 53, szlifowany
Wymiary (mm): 6000 x 14
Waga kg/ m.: 1,210

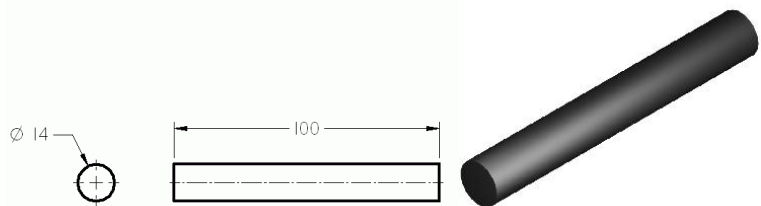
Numer artykułu: S208W14



Wałek D14 czarny

Materiał: Cf 53, szlifowany
Wymiary (mm): 6000 x 14
Waga kg/ m.: 1,210

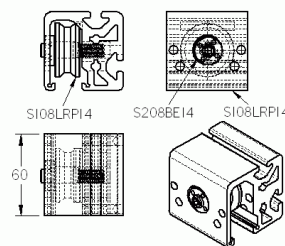
Numer artykułu: S208W14K



Jednostka łożyskująca 8 D14 e

Materiał: St/Alu
Wymiary (mm): 60 x 58 x 58
Waga kg/szt.: 0,400

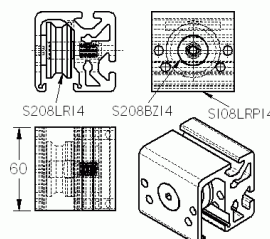
Numer artykułu: S208LE814E



Jednostka łożyskująca 8 D14 z

Materiał: St/Alu
Wymiary (mm): 60 x 58 x 58
Waga kg/szt.: 0,400

Numer artykułu: S208LE814Z



3.3 Osprzęt

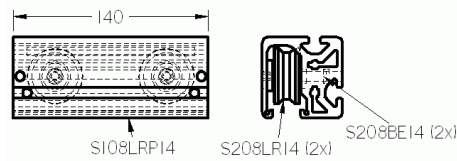
Podwójna jednostka łożyskująca 8 D14 e

Materiał: St/Alu

Wymiary (mm): 140 x 58 x 58

Waga kg/szt.: 0,880

Numer artykułu: S208DLE814E



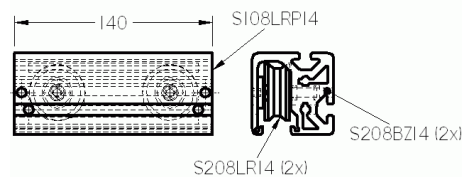
Podwójna jednostka łożyskująca 8 D14 z

Materiał: St/Alu

Wymiary (mm): 140 x 58 x 58

Waga kg/szt.: 0,880

Numer artykułu: S208DLE814Z



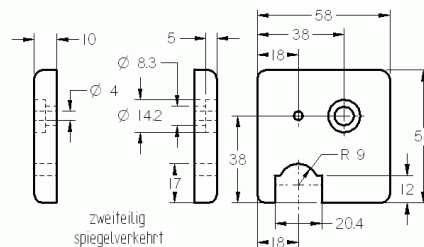
System zgarniająco-smarujący 8 D14

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 58 x 58 x 7

Waga kg/ szt.: 0,060

Numer artykułu: S208ASS14



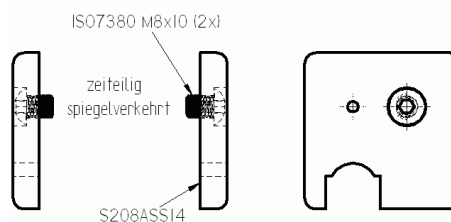
System zgarniająco-smarujący 8 D14 komplet

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 58 x 58 x 7

Waga kg/ szt.: 0,070

Numer artykułu: S208ASS14S



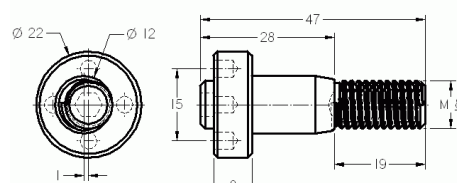
Trzpień 14 e

Materiał: St

Wymiary (mm): 47 x 12

Waga kg/szt.: 0,046

Numer artykułu: S208BE14



3.3 Osprzęt

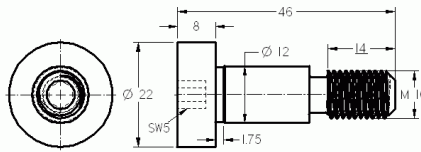
Trzpień 14 z

Materiał: St

Wymiary (mm): 47 x 12

Waga kg/szt.: 0,046

Numer artykułu: S208BZ14



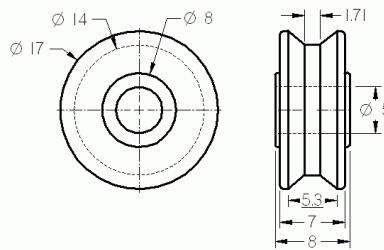
Rolka 6

Materiał: St 100 Cr6

Wymiary (mm): 17 x 8

Waga kg/szt.: 0,028

Numer artykułu: ZKS208LR6



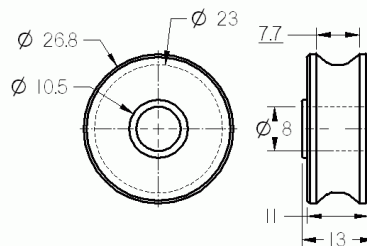
Rolka 10

Materiał: St 100 Cr6

Wymiary (mm): 26,8 x 8

Waga kg/szt.: 0,058

Numer artykułu: ZKS208LR10



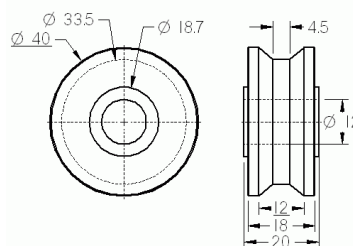
Rolka 14

Materiał: St 100 Cr6

Wymiary (mm): 40 x 20

Waga kg/szt.: 0,100

Numer artykułu: ZKS208LR14



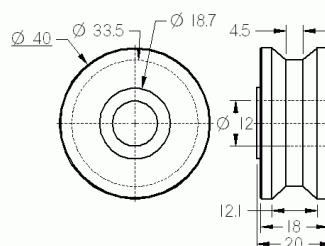
Rolka 14K

Materiał: St 100 Cr6

Wymiary (mm): 40 x 20

Waga kg/szt.: 0,100

Numer artykułu: ZKS208LR14K



3.4 Elementy jezdno-wsporcze

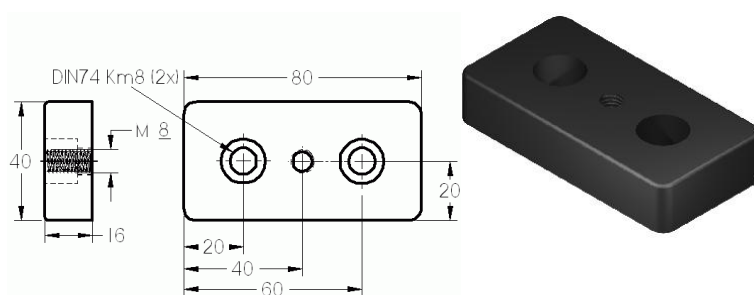
Płytki moc. el. jedno-wsporczych 8 80x40 M8

Materiał: ZN

Wymiary (mm): 80 x 40 x 16

Waga kg/szt.: 0,250

Numer artykułu: S208FP80408



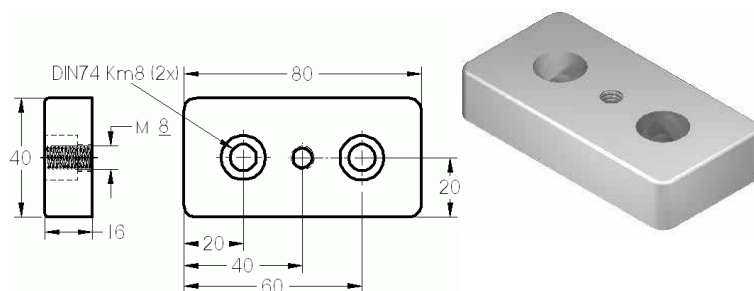
Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 80x40 M8 alu

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 80 x 40 x 16

Waga kg/szt.: 0,250

Numer artykułu: S208FP80408WA



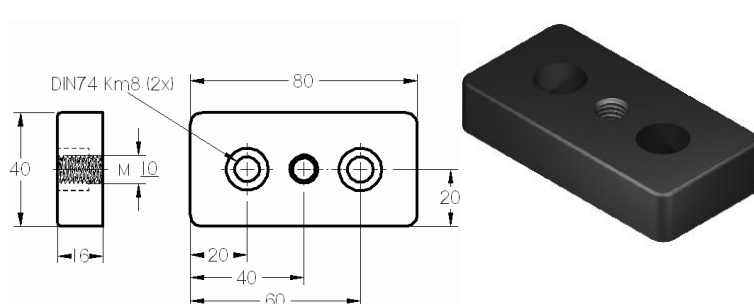
Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 80x40 M10

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 80 x 40 x 16

Waga kg/szt.: 0,230

Numer artykułu: S208FP804010



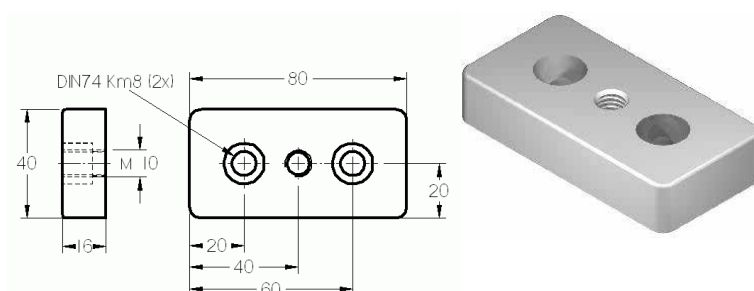
Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 80x40 M10 alu

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 80 x 40 x 16

Waga kg/szt.: 0,230

Numer artykułu: S208FP804010WA



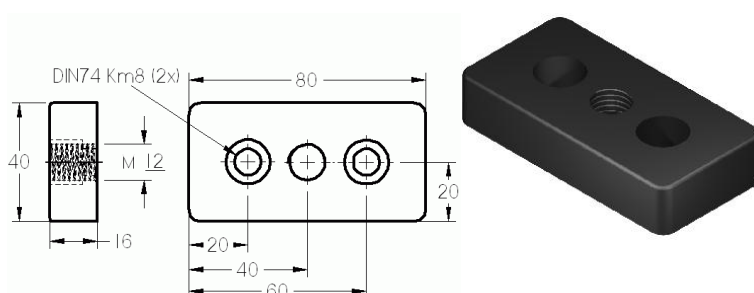
Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 80x40 M12

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 80 x 40 x 16

Waga kg/szt.: 0,230

Numer artykułu: S208FP804012



3.4 Elementy jezdno-wsporcze

Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8

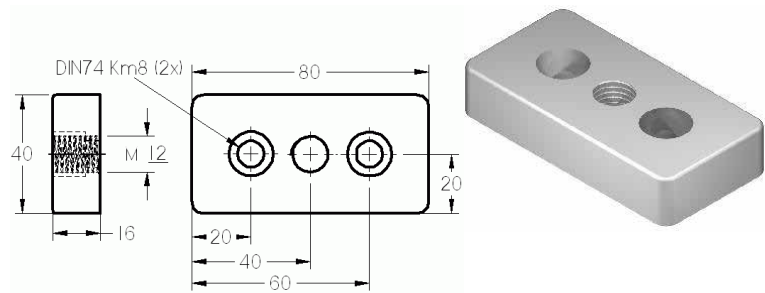
80x40 M12 alu

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 80 x 40 x 16

Waga kg/szt.: 0,230

Numer artykułu: S208FP804012WA



Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8

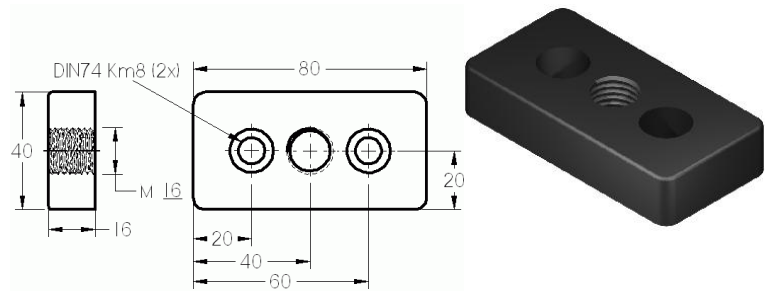
80x40 M16

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 80 x 40 x 16

Waga kg/szt.: 0,200

Numer artykułu: S208FP804016



Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8

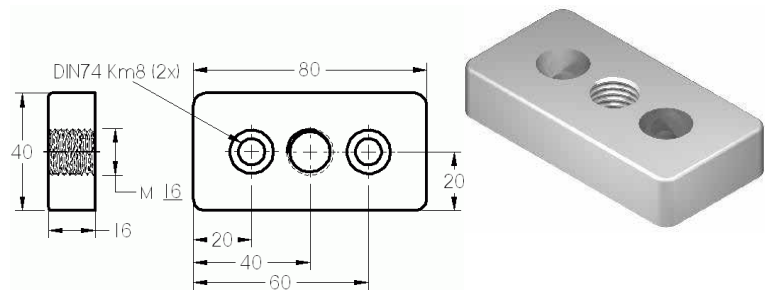
80x40 M16 alu

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 80 x 40 x 16

Waga kg/szt.: 0,200

Numer artykułu: S208FP804016WA



Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8

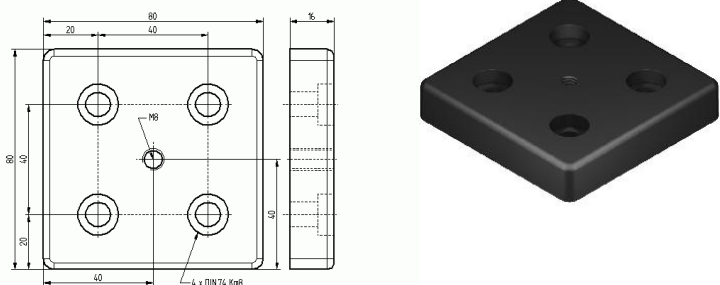
80x80 M8

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 80 x 80 x 16

Waga kg/szt.: 0,560

Numer artykułu: S208FP80808



Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8

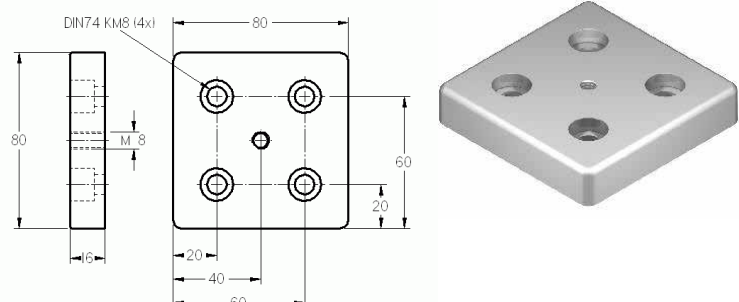
80x80 M8 alu

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 80 x 80 x 16

Waga kg/szt.: 0,560

Numer artykułu: S208FP80808WA



3.4 Elementy jezdno-wsporcze

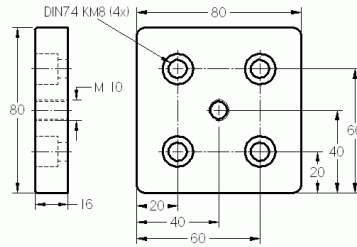
Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 80x80 M10

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 80 x 80 x 16

Waga kg/szt.: 0,540

Numer artykułu: S208FP808010



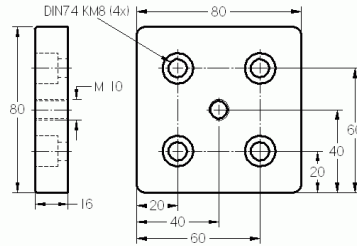
Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 80x80 M10 alu

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 80 x 80 x 16

Waga kg/szt.: 0,540

Numer artykułu: S208FP808010WA



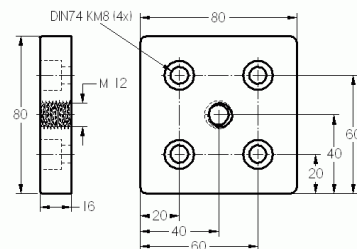
Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 80x80 M12

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 80 x 80 x 16

Waga kg/szt.: 0,530

Numer artykułu: S208FP808012



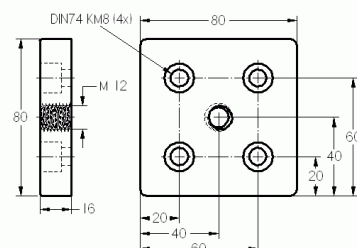
Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 80x80 M12 alu

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 80 x 80 x 16

Waga kg/szt.: 0,530

Numer artykułu: S208FP808012WA



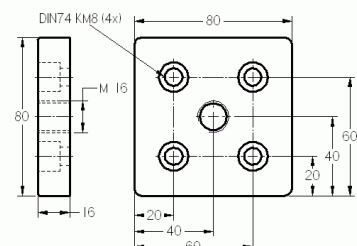
Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 80x80 M16

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 80 x 80 x 16

Waga kg/szt.: 0,510

Numer artykułu: S208FP808016

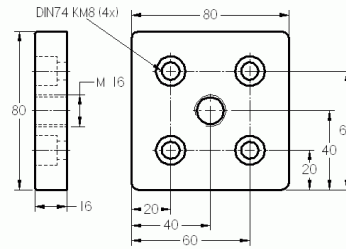


3.4 Elementy jezdno-wsporcze

Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 80x80 M16 alu

Materiał: Alu
Wymiary (mm): 80 x 80 x 16
Waga kg/szt.: 0,510

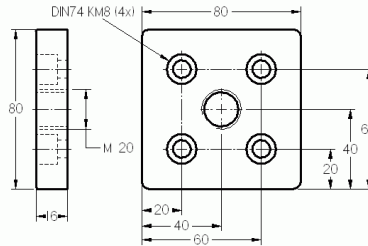
Numer artykułu: S208FP808016WA



Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 80x80 M20

Materiał: Zn
Wymiary (mm): 80 x 80 x 16
Waga kg/szt.: 0,500

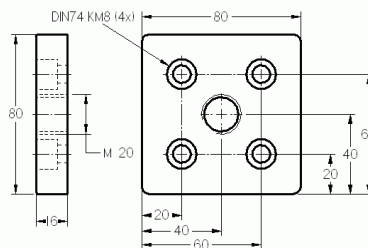
Numer artykułu: S208FP808020



Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 80x80 M20 alu

Materiał: Alu
Wymiary (mm): 80 x 80 x 16
Waga kg/szt.: 0,500

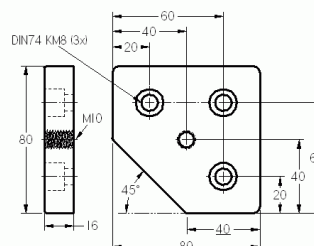
Numer artykułu: S208FP808020WA



Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 80x80-45° M10

Materiał: Alu
Wymiary (mm): 80 x 80 x 16
Waga kg/szt.: 0,500

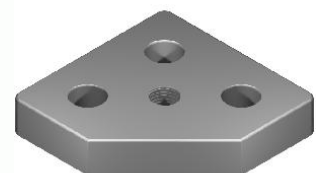
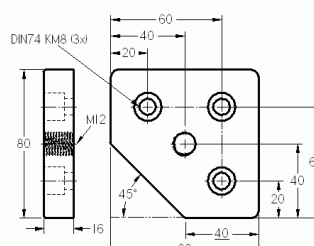
Numer artykułu: S208FP80804510



Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 80x80-45° M12

Materiał: Alu
Wymiary (mm): 80 x 80 x 16
Waga kg/szt.: 0,490

Numer artykułu: S208FP80804512



3.4 Elementy jezdno-wsporcze

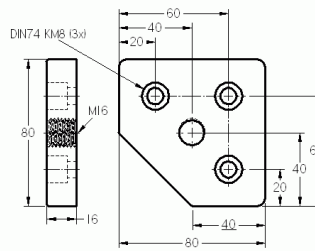
Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 80x80-45° M16

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 80 x 80 x 20

Waga kg/szt.: 0,480

Numer artykułu: S208FP80804516

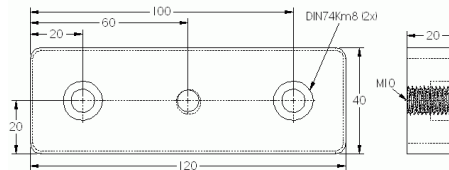


Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 120x40 M10

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 120 x 40 x 20

Numer artykułu: S208FP1204010

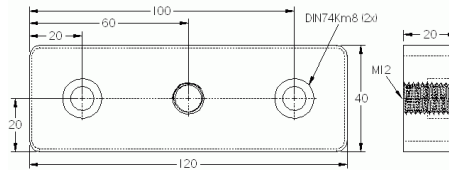


Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 120x40 M12

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 120 x 40 x 20

Numer artykułu: S208FP1204012

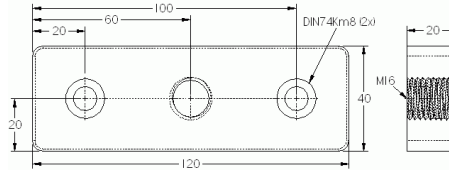


Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 120x40 M16

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 120 x 40 x 20

Numer artykułu: S208FP1204016

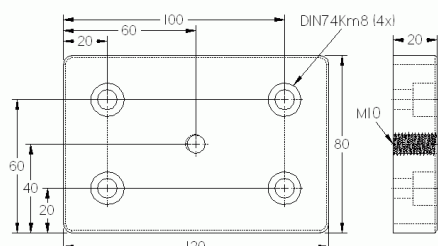


Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 120x80 M10

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 120 x 78 x 20

Numer artykułu: S208FP1208010



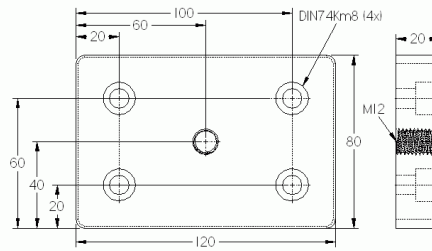
3.4 Elementy jezdno-wsporcze

Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 120x80 M12

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 120 x 78 x 20

Numer artykułu: S208FP1208012

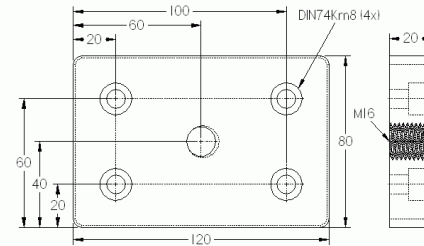


Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 120x80 M16

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 120 x 78 x 20

Numer artykułu: S208FP1208016

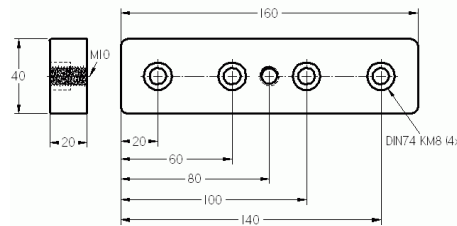


Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 160x40 M10

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 160 x 40 x 20

Numer artykułu: S208FP1604010

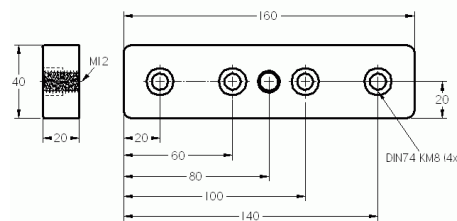


Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 160x40 M12

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 160 x 40 x 20

Numer artykułu: S208FP1604012

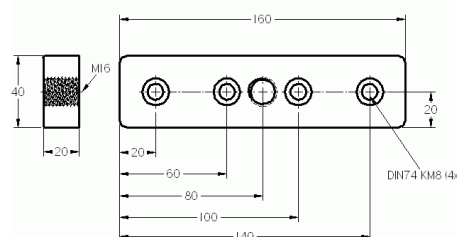


Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 160x40 M16

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 160 x 40 x 20

Numer artykułu: S208FP1604016



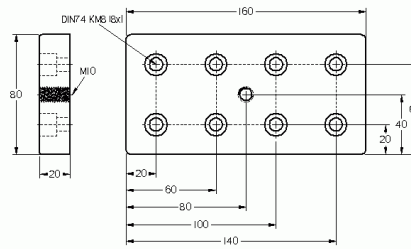
3.4 Elementy jezdno-wsporcze

Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 160x80 M10

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 160 x 78 x 20

Numer artykułu: S208FP1608010

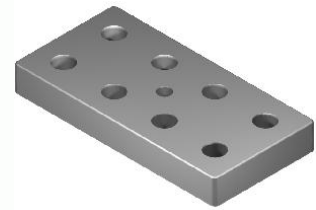
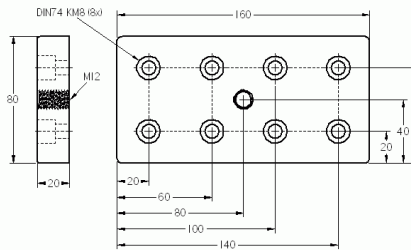


Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 160x80 M12

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 160 x 78 x 20

Numer artykułu: S208FP1608012

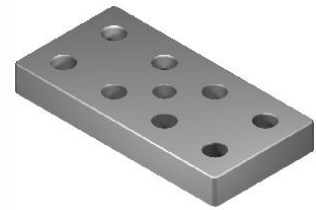
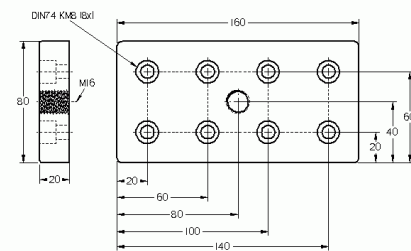


Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 160x80 M16

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 160 x 78 x 20

Numer artykułu: S208FP1608016

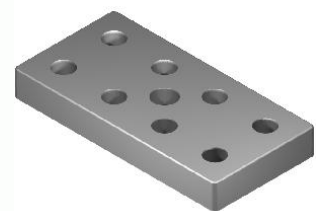
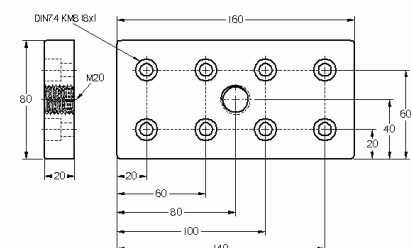


Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 160x80 M20

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 160 x 78 x 20

Numer artykułu: S208FP1608020

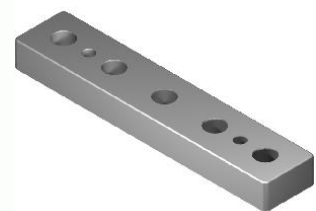
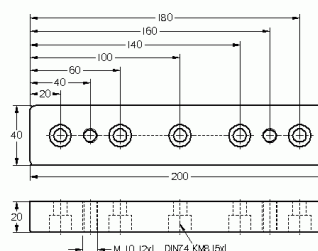


Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 200x40 M10

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 200 x 40 x 20

Numer artykułu: S208FP2004010



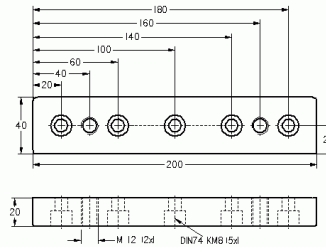
3.4 Elementy jezdno-wsporcze

Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 200x40 M12

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 200 x 40 x 20

Numer artykułu: S208FP2004012

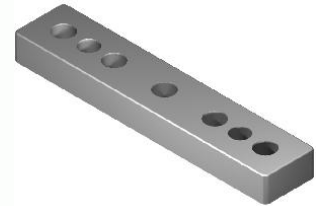
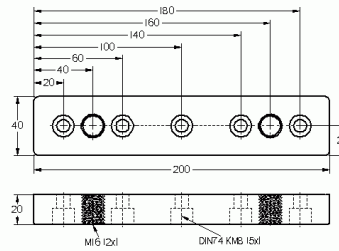


Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 200x40 M16

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 200 x 40 x 20

Numer artykułu: S208FP2004016

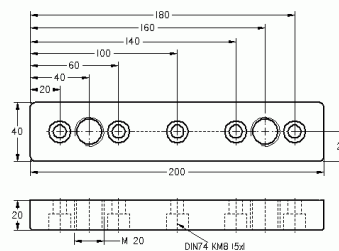


Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 8 200x40 M20

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 200 x 40 x 20

Numer artykułu: S208FP2004020



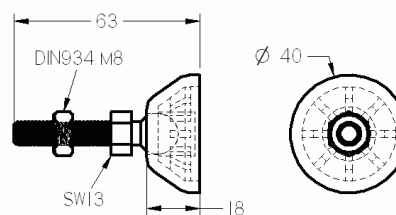
Stopka 8 D40 M8x60

Materiał: PA, St

Wymiary (mm): 40 x 80

Waga kg/szt.: 0,035

Numer artykułu: S208SF40860



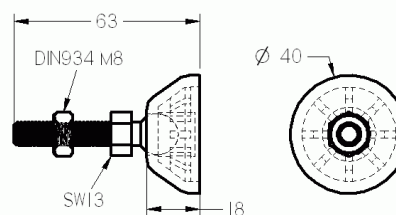
Stopka 8 D40 M8x60 nierdzewna

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 40 x 80

Waga kg/szt.: 0,035

Numer artykułu: S208SF40860R

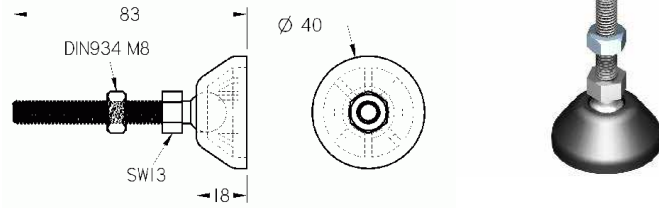


3.4 Elementy jezdno-wsporcze

Stopka 8 D40 M8x80

Materiał: PA, St
Wymiary (mm): 40 x 80
Waga kg/szt.: 0,045

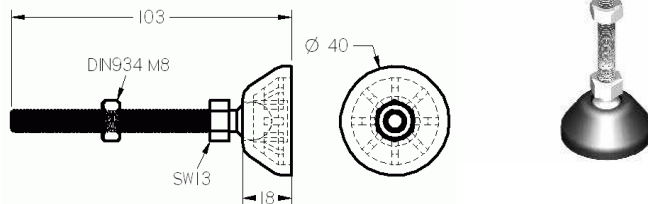
Numer artykułu: S208SF40880



Stopka 8 D40 M8x100

Materiał: PA, St
Wymiary (mm): 40 x 100
Waga kg/szt.: 0,062

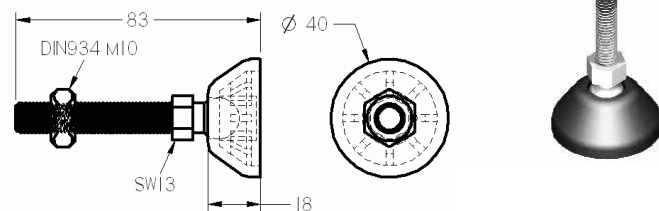
Numer artykułu: S208SF408100



Stopka 8 D40 M10x80

Materiał: PA, St
Wymiary (mm): 40 x 80
Waga kg/szt.: 0,065

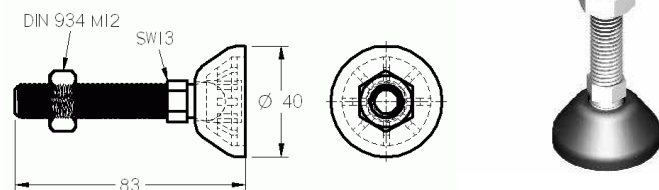
Numer artykułu: S208SF401080



Stopka 8 D40 M12x80

Materiał: PA, St
Wymiary (mm): 40 x 80
Waga kg/szt.: 0,084

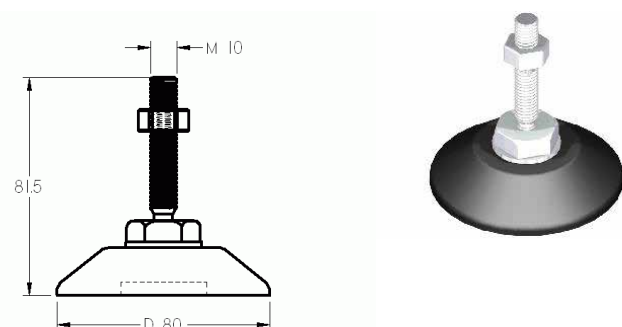
Numer artykułu: S208SF401280



Stopka 8 D80 M10x80

Materiał: Zn, St
Wymiary (mm): 80 x 80
Waga kg/szt.: 0,250

Numer artykułu: S208SF801080

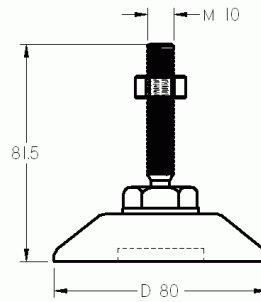


3.4 Elementy jezdno-wsporcze

Stopka 8 D80 M10x80 kolor alu

Materiał: Zn, St
Wymiary (mm): 80 x 80
Waga kg/szt.: 0,250

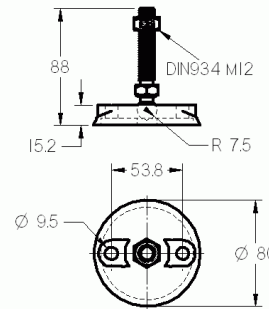
Numer artykułu: S208SF801080WA



Stopka 8 D80 M12x85 z otworami montażowymi

Materiał: PA, St
Wymiary (mm): 80 x 85
Waga kg/szt.: 0,190

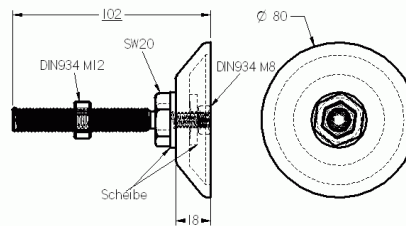
Numer artykułu: S208SF801285AB



Stopka 8 D80 M12x100

Materiał: Zn, St
Wymiary (mm): 80 x 100
Waga kg/szt.: 0,300

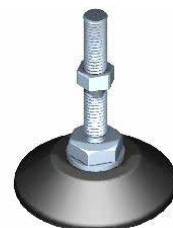
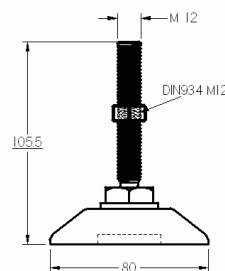
Numer artykułu: S208SF8012100



Stopka 8 D80 M12x100 kolor alu

Materiał: Zn, St
Wymiary (mm): 80 x 100
Waga kg/szt.: 0,300

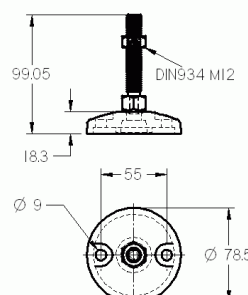
Numer artykułu: S208SF8012100WA



Stopka 8 D80 M12x100 z otworami montażowymi

Materiał: Zn, St
Wymiary (mm): 80 x 100

Numer artykułu: S208SF8012100AB

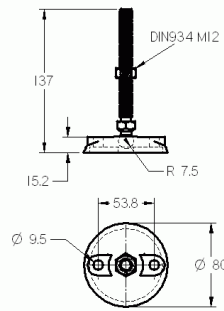


3.4 Elementy jezdno-wsporcze

Stopka 8 D80 M12x130 z otworami montażowymi

Materiał: PA, St
Wymiary (mm): 80 x 130
Waga kg/szt.: 0,225

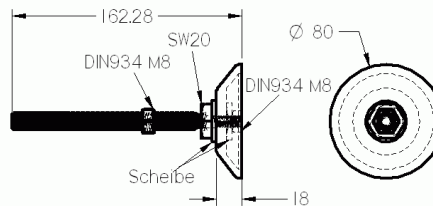
Numer artykułu: S208SF8012130AB



Stopka 8 D80 M12x160

Materiał: Zn, St
Wymiary (mm): 80 x 170
Waga kg/szt.: 0,340

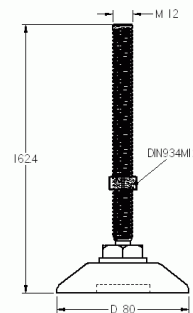
Numer artykułu: S208SF8012160



Stopka 8 D80 M12x160 kolor alu

Materiał: Zn, St
Wymiary (mm): 80 x 170
Waga kg/szt.: 0,340

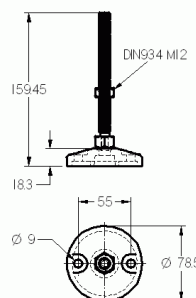
Numer artykułu: S208SF8012160WA



Stopka 8 D80 M12x160 z otworami montażowymi

Materiał: Zn, St
Wymiary (mm): 80 x 160
Waga kg/szt.: 0,360

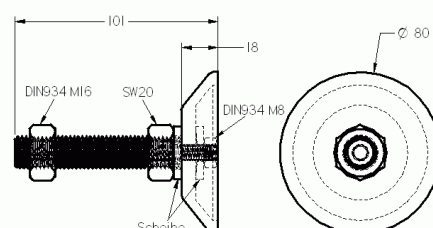
Numer artykułu: S208SF8012160AB



Stopka 8 D80 M16x100

Materiał: Zn, St
Wymiary (mm): 80 x 100

Numer artykułu: S208SF8016100

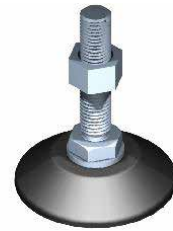
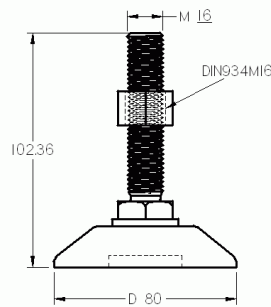


3.4 Elementy jezdno-wsporcze

Stopka 8 D80 M16x100 kolor alu

Materiał: Zn, St
Wymiary (mm): 80 x 100
Waga kg/szt.: 0,360

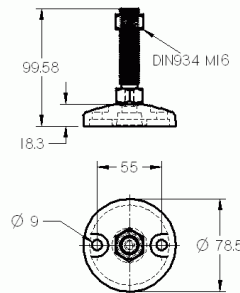
Numer artykułu: S208SF8016100WA



Stopka 8 D80 M16x100 z otworami montażowymi

Materiał: Zn, St
Wymiary (mm): 80 x 100
Waga kg/szt.: 0,397

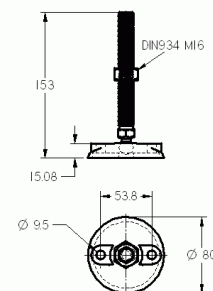
Numer artykułu: S208SF8016100AB



Stopka 8 D80 M16x150 z otworami montażowymi

Materiał: PA, St
Wymiary (mm): 80 x 150
Waga kg/szt.: 0,290

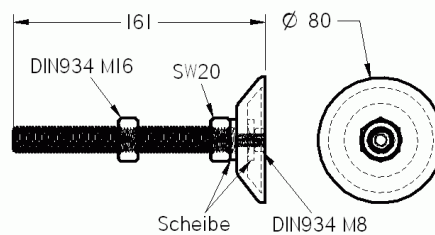
Numer artykułu: S208SF8016150AB



Stopka 8 D80 M16x160

Materiał: Zn, St
Wymiary (mm): 80 x 160
Waga kg/szt.: 0,450

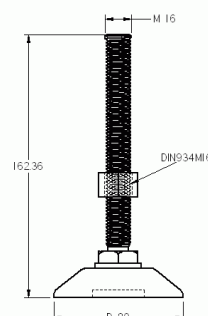
Numer artykułu: S208SF8016160



Stopka 8 D80 M16x160 kolor alu

Materiał: Zn, St
Wymiary (mm): 80 x 160

Numer artykułu: S208SF8016160WA

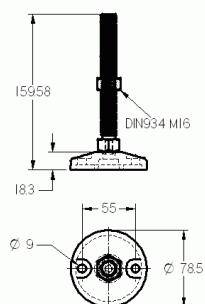


3.4 Elementy jezdno-wsporcze

Stopka 8 D80 M16x160 z otworami montażowymi

Materiał: Zn, St
Wymiary (mm): 80 x 160
Waga kg/szt.: 0,450

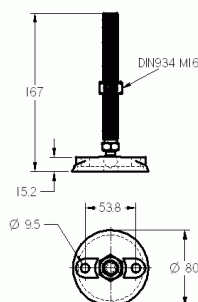
Numer artykułu: S208SF8016160AB



Stopka 8 D80 M16x180 z otworami montażowymi

Materiał: Zn, St
Wymiary (mm): 80 x 180
Waga kg/szt.: 0,360

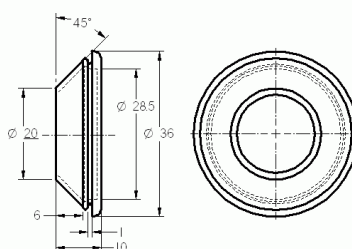
Numer artykułu: S208SF8016180AB



Nakładka gumowa 8 40

Materiał: Guma
Wymiary (mm): 35 x 6
Waga kg/szt.: 0,026

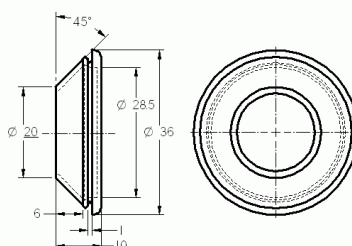
Numer artykułu: S208GE40



Nakładka gumowa 8 40 ESD

Materiał: Guma
Wymiary (mm): 35 x 6
Waga kg/szt.: 0,026

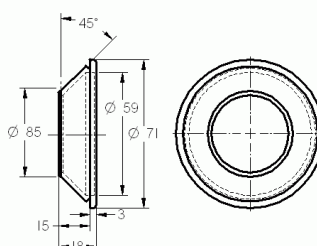
Numer artykułu: S208GE40ESD



Nakładka gumowa 8 80

Materiał: Guma
Wymiary (mm): 71 x 18
Waga kg/szt.: 0,042

Numer artykułu: S208GE80

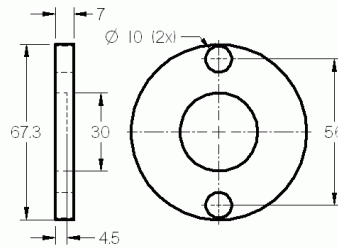


3.4 Elementy jezdno-wsporcze

Nakładka gumowa 8 80 z otworami montażowymi

Materiał: Guma
Wymiary (mm): 71 x 18
Waga kg/szt.: 0,042

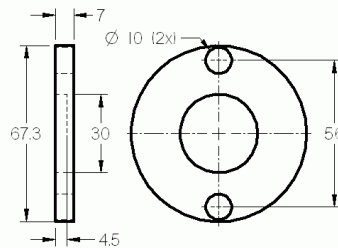
Numer artykułu: S208GE80AB



Nakładka gumowa 8 80 z otworami montażowymi ESD

Materiał: Guma
Wymiary (mm): 71 x 18
Waga kg/szt.: 0,042

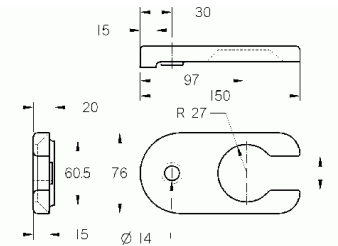
Numer artykułu: S208GE80ABESD



Płytki mocująca stopkę 8 80

Materiał: Zn
Wymiary (mm): 150 x 76 x 20
Waga kg/szt.: 0,492

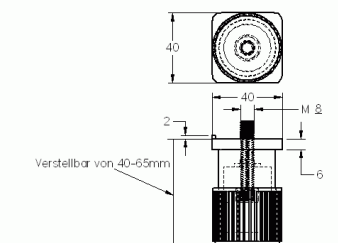
Numer artykułu: S208KL80



Stopka 8 PA

Materiał: PA-GF
Wymiary (mm): 39 x 40
Waga kg/szt.: 0,071

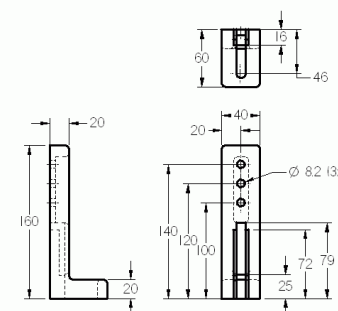
Numer artykułu: S208SFPA



Stopka kątowna 8 bez regulacji

Materiał: Zn
Wymiary (mm): 160 x 60 x 40
Waga kg/szt.: 0,200

Numer artykułu: S208WSFOV



3.4 Elementy jezdno-wsporcze

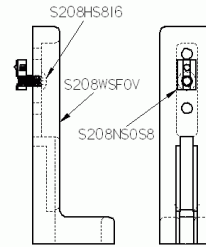
Stopka kątowna 8 bez regulacji komplet

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 160 x 60 x 40

Waga kg/szt.: 0,230

Numer artykułu: S208WSFOVS



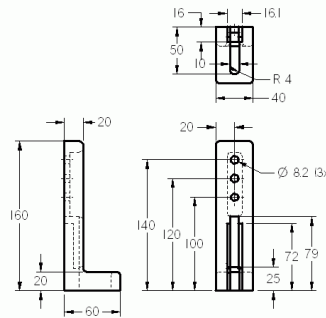
Stopka kątowna 8 z regulacją

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 160 x 60 x 40

Waga kg/szt.: 0,270

Numer artykułu: S208WSFMV



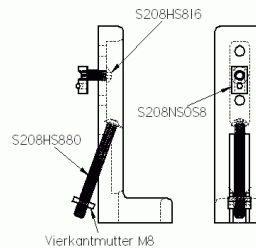
Stopka kątowna 8 z regulacją komplet

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 160 x 60 x 40

Waga kg/szt.: 0,300

Numer artykułu: S208WSFMVS



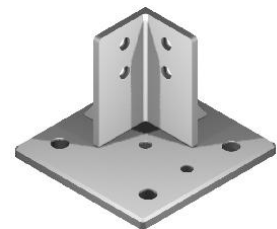
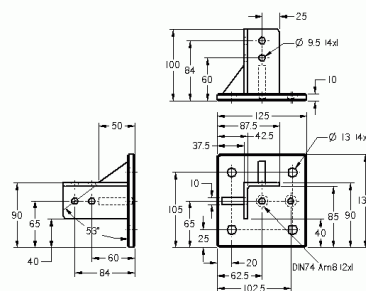
Noga stojakowa 40/80 ZN wykonanie ciężkie

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 130 x 125 x 100

Waga kg/szt.: 0,640

Numer artykułu: S208STFR4080



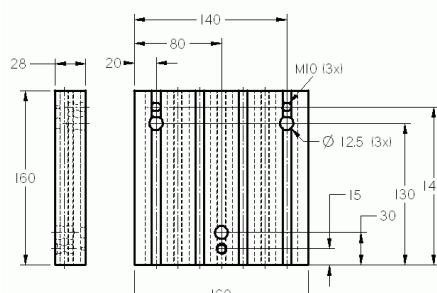
Płyta podłogowa 160x160x28

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 160 x 160 x 28

Waga kg/szt.: 1,290

Numer artykułu: S208BP160160



3.4 Elementy jezdno-wsporcze

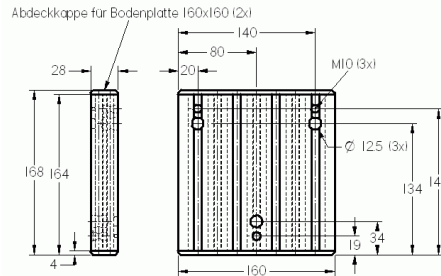
Płyta podłogowa 160x160x28 z zaślepkami

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 168 x 160 x 28

Waga kg/szt.: 1,320

Numer artykułu: S208BP160160AK



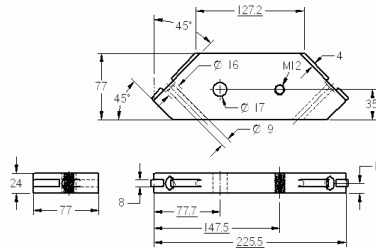
Płyta podłogowa mocująca 8

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 225 x 77 x 24

Waga kg/szt.: 0,610

Numer artykułu: S208BBP



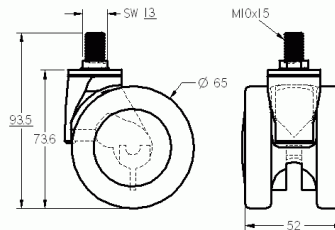
Rolka skrętna D65

Materiał: PA/Guma

Wymiary (mm): 93 x 52

Waga kg/szt.: 0,170

Numer artykułu: S208L65



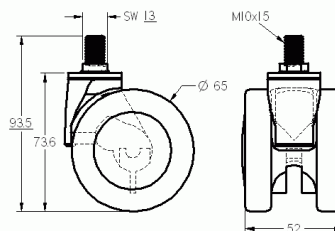
Rolka skrętna D65 antystatyczna

Materiał: PA/Guma

Wymiary (mm): 93 x 52

Waga kg/szt.: 0,170

Numer artykułu: S208L65A



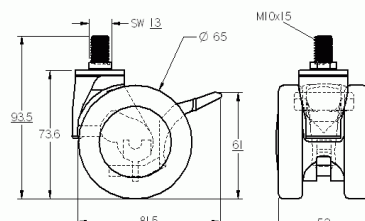
Rolka skrętna D65 z blokadą

Materiał: PA/Guma

Wymiary (mm): 93 x 81,5 x 52

Waga kg/szt.: 0,180

Numer artykułu: S208LDF65



3.4 Elementy jezdno-wsporcze

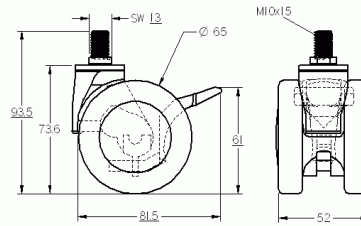
Rolka skrętna D65 z blokadą antystatyczna

Materiał: PA/Guma

Wymiary (mm): 93 x 81,5 x 52

Waga kg/szt.: 0,180

Numer artykułu: S208LDF65A



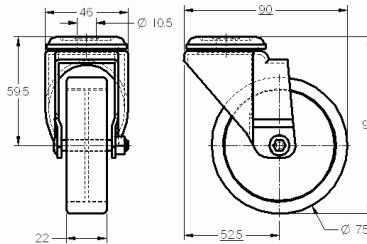
Rolka skrętna D75

Materiał: St/Guma

Wymiary (mm): 97 x 90 x 46

Waga kg/szt.: 0,306

Numer artykułu: S208L75



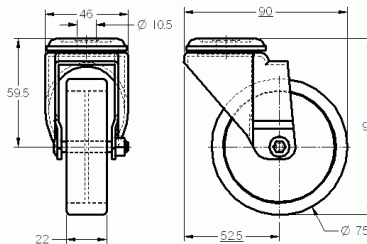
Rolka skrętna D75 antystatyczna

Materiał: St/Guma

Wymiary (mm): 97 x 90 x 46

Waga kg/szt.: 0,306

Numer artykułu: S208L75A



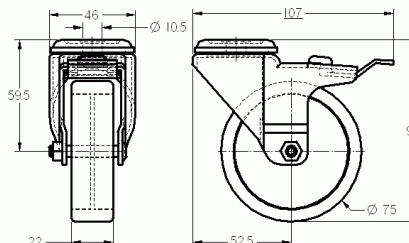
Rolka skrętna D75 z blokadą

Materiał: St/Guma

Wymiary (mm): 97 x 107 x 46

Waga kg/szt.: 0,340

Numer artykułu: S208LDF75



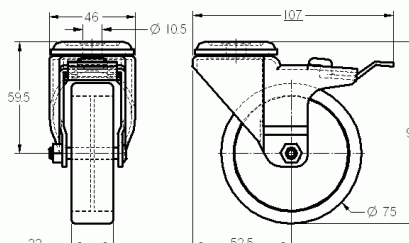
Rolka skrętna D75 z blokadą antystatyczna

Materiał: St/Guma

Wymiary (mm): 97 x 107 x 46

Waga kg/szt.: 0,340

Numer artykułu: S208LDF75A



3.4 Elementy jezdno-wsporcze

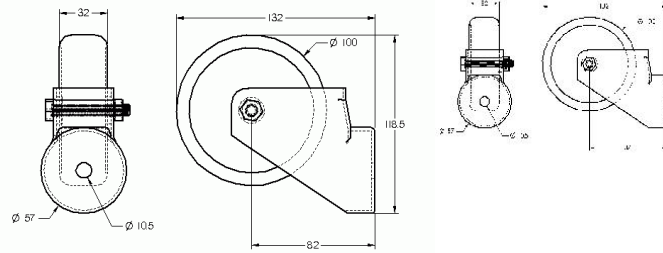
Rolka skrętna D100

Materiał: St/Guma

Wymiary (mm): 132 x 118,5 x 44

Waga kg/szt.: 0,660

Numer artykułu: S208L100



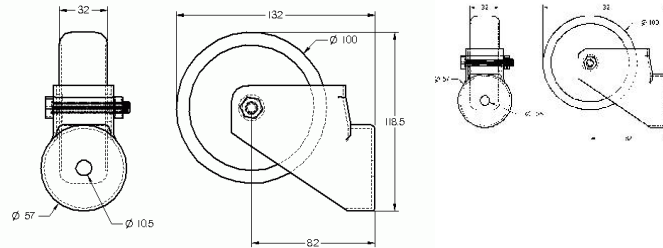
Rolka skrętna D100 antystatyczna

Materiał: St/Guma

Wymiary (mm): 132 x 118,5 x 44

Waga kg/szt.: 0,660

Numer artykułu: S208L100A



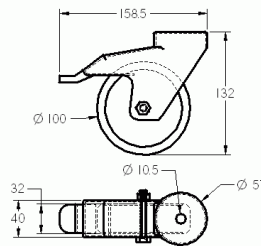
Rolka skrętna D100 z blokadą

Materiał: St/Guma

Wymiary (mm): 132 x 158,5 x 44

Waga kg/szt.: 0,780

Numer artykułu: S208LDF100



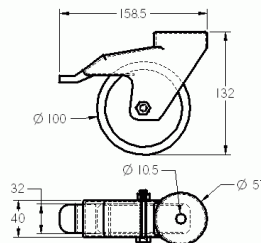
Rolka skrętna D100 z blokadą antystatyczna

Materiał: St/Guma

Wymiary (mm): 132 x 158,5 x 44

Waga kg/szt.: 0,780

Numer artykułu: S208LDF100A



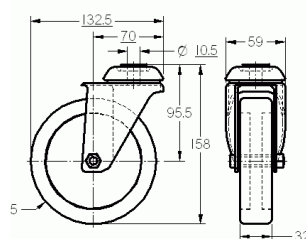
Rolka skrętna D125 otwór mocujący D10

Materiał: St/Guma

Wymiary (mm): 158 x 132,5 x 59

Waga kg/szt.: 1,050

Numer artykułu: S208L12510



3.4 Elementy jezdno-wsporcze

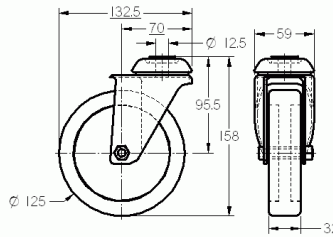
Rolka skrętna D125 otwór mocujący D12

Materiał: St/Guma

Wymiary (mm): 158 x 132,5 x 59

Waga kg/szt.: 1,050

Numer artykułu: S208L12512



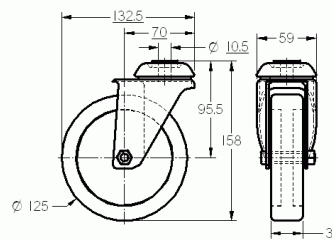
Rolka skrętna D125 otwór mocujący D10 antystatyczna

Materiał: St/Guma

Wymiary (mm): 158 x 132,5 x 59

Waga kg/szt.: 0,730

Numer artykułu: S208L12510A



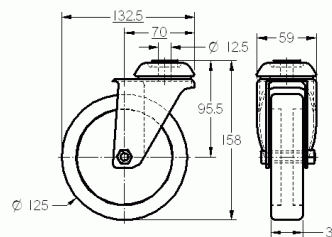
Rolka skrętna D125 otwór mocujący D12 antystatyczna

Materiał: St/Guma

Wymiary (mm): 158 x 132,5 x 59

Waga kg/szt.: 0,730

Numer artykułu: S208L12512A



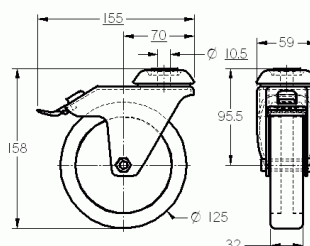
Rolka skrętna D125 z blokadą otwór mocujący D10

Materiał: St/Guma

Wymiary (mm): 158 x 155

Waga kg/szt.: 1,200

Numer artykułu: S208LDF12510



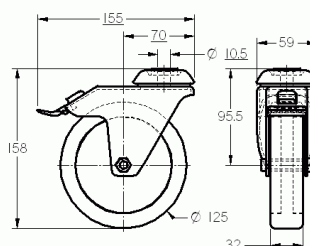
Rolka skrętna D125 otwór mocujący D10 antystatyczna

Materiał: St/Guma

Wymiary (mm): 158 x 155 x 59

Waga kg/szt.: 0,950

Numer artykułu: S208LDF12510A



3.4 Elementy jezdno-wsporcze

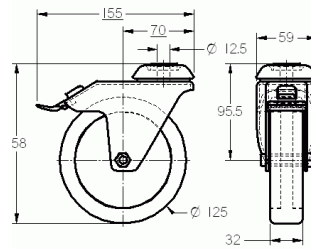
Rolka skrętna D125 z blokadą otwór mocujący D12

Materiał: St/Guma

Wymiary (mm): 158 x 155 x 59

Waga kg/szt.: 1,200

Numer artykułu: S208LDF12512



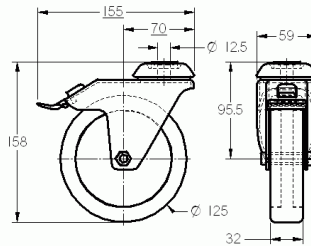
Rolka skrętna D125 otwór mocujący D12 antystyczna

Materiał: St/Guma

Wymiary (mm): 158 x 155 x 59

Waga kg/szt.: 0,950

Numer artykułu: S208LDF12512A



3.4 Profile kanałowe

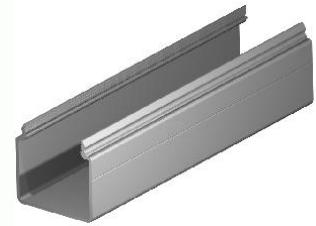
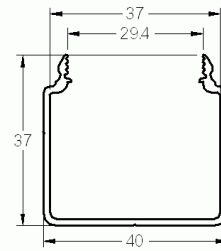
Profil kanałowy 40x40

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 3030 x 40 x 37

Waga kg/m: 0,459

Numer artykułu: S108KKP4040



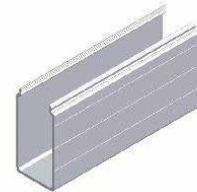
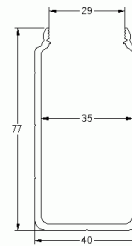
Profil kanałowy 40x80

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 3030 x 40 x 77

Waga kg/m: 1,250

Numer artykułu: S108KKP4080



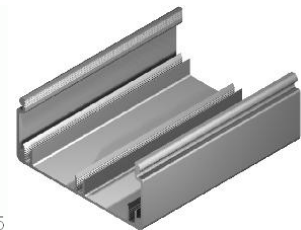
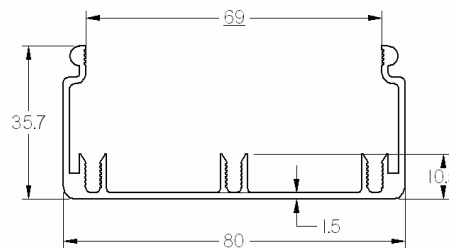
Profil kanałowy 80x40

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 3030 x 80 x 35,7

Waga kg/m: 0,924

Numer artykułu: S108KKP8040



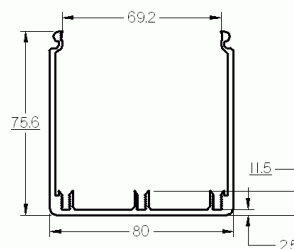
Profil kanałowy 80x80

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 3030 x 80 x 75,6

Waga kg/m: 1,810

Numer artykułu: S108KKP8080



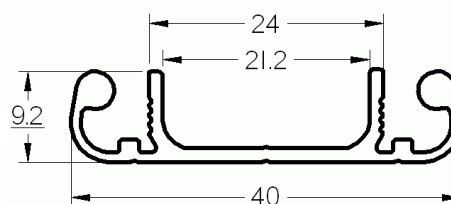
Profil pokrywy 40

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 3030 x 40 x 9,2

Waga kg/m: 0,320

Numer artykułu: S108DP40



3.4 Profile kanałowe

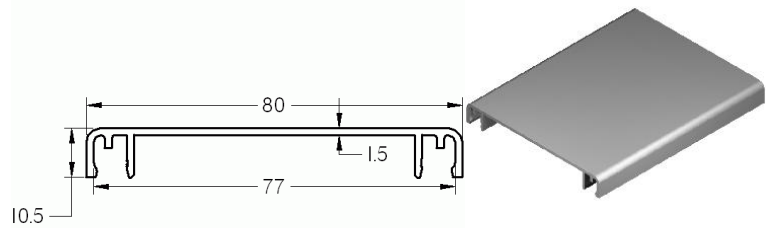
Profil pokrywy 80

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 3030 x 80 x 10,5

Waga kg/m: 0,495

Numer artykułu: S108DP80



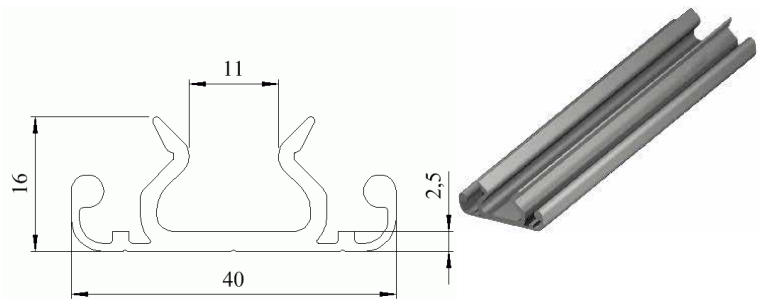
Profil nośny 40

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 3030 x 40 x 16

Waga kg/m: 0,470

Numer artykułu: S108TP40



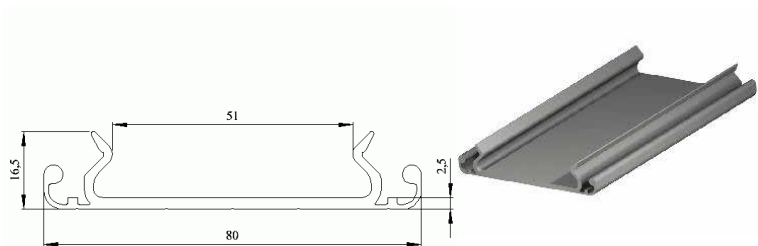
Profil nośny 80

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 3030 x 80 x 16,5

Waga kg/m: 0,740

Numer artykułu: S108TP80



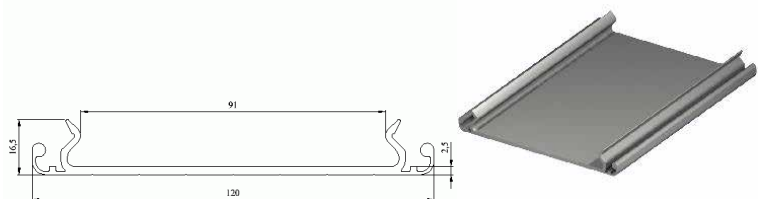
Profil nośny 120

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 3030 x 120 x 16,5

Waga kg/m: 1,010

Numer artykułu: S108TP120



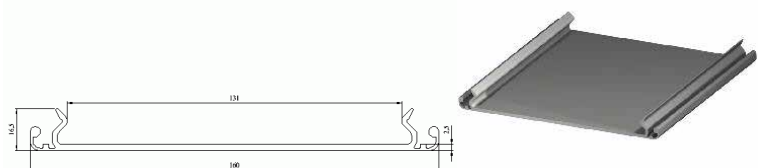
Profil nośny 160

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 3030 x 160 x 16,5

Waga kg/m: 1,270

Numer artykułu: S108TP160



3.4 Profile kanałowe

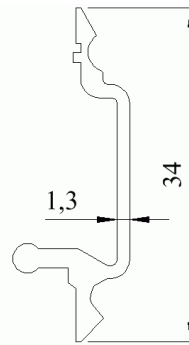
Profil ścienny 40

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 3030 x 34 x 14

Waga kg/m: 0,200

Numer artykułu: S108WP40



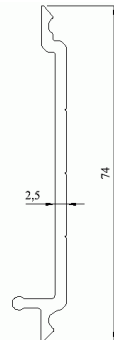
Profil ścienny 80

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 3030 x 74 x 14

Waga kg/m: 0,550

Numer artykułu: S108WP80



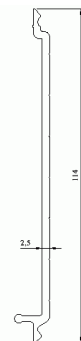
Profil ścienny 120

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 3030 x 114 x 14

Waga kg/m: 0,820

Numer artykułu: S108WP120



Profil ścienny 160

Materiał: AlMgSi0,5F25

Wymiary (mm): 3030 x 154 x 14

Waga kg/m: 1,090

Numer artykułu: S108WP160



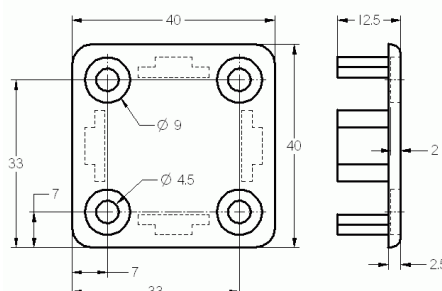
Zaślepka profilu kanałowego 40x40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 40 x 3

Waga kg/m: 0,008

Numer artykułu: S208KAK4040



3.4 Profile kanałowe

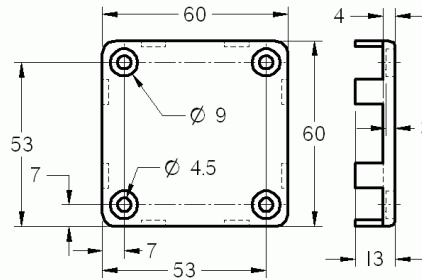
Zaślepka profilu kanałowego 60x60

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 60 x 60 x 4

Waga kg/m: 0,014

Numer artykułu: S208KAK6060



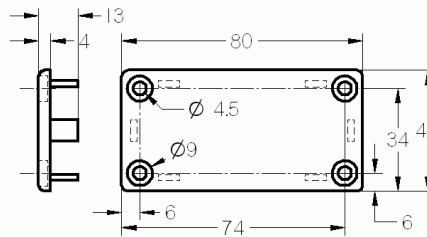
Zaślepka profilu kanałowego 80x40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 80 x 40 x 4

Waga kg/m: 0,014

Numer artykułu: S208KAK8040



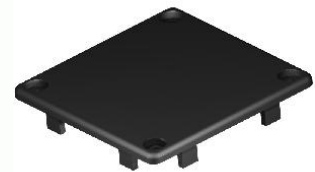
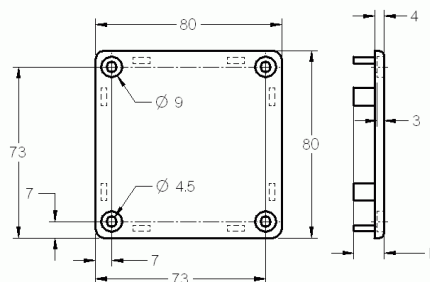
Zaślepka profilu kanałowego 80x80

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 80 x 80 x 4

Waga kg/m: 0,030

Numer artykułu: S208KAK8080



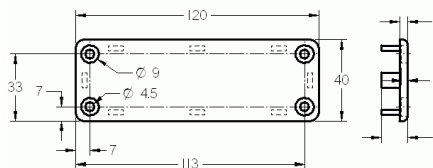
Zaślepka profilu kanałowego 120x40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 120 x 40 x 4

Waga kg/m: 0,025

Numer artykułu: S208KAK12040



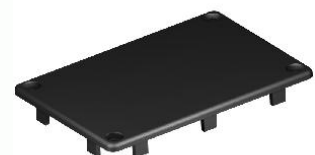
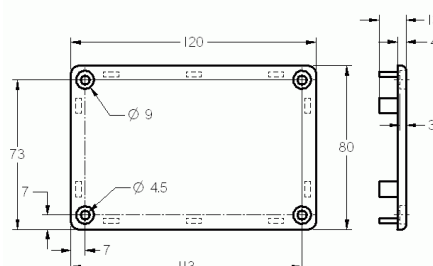
Zaślepka profilu kanałowego 120x80

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 120 x 80 x 4

Waga kg/m: 0,049

Numer artykułu: S208KAK12080



3.4 Profile kanałowe

Zaślepka profilu kanałowego

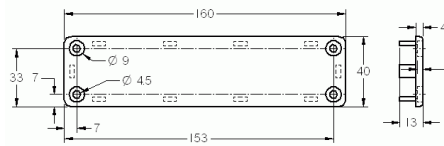
160x40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 160 x 40 x 4

Waga kg/m: 0,032

Numer artykułu: S208KAK16040



Zaślepka profilu kanałowego

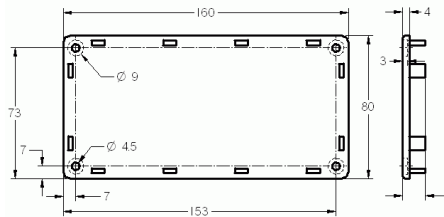
160x80

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 160 x 80 x 4

Waga kg/m: 0,064

Numer artykułu: S208KAK16080



Zaślepka profilu kanałowego

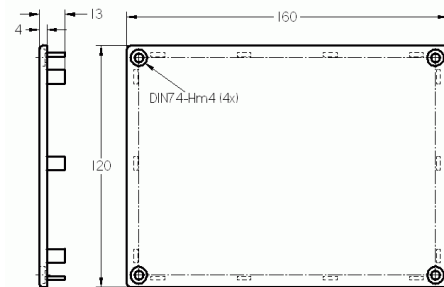
160x120

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 160 x 120 x 4

Waga kg/m: 0,098

Numer artykułu: S208KAK160120



Zaślepka profilu kanałowego

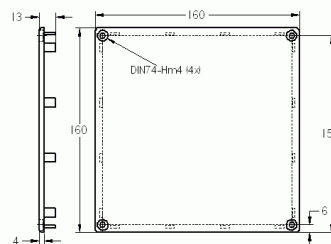
160x160

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 160 x 160 x 4

Waga kg/m: 0,119

Numer artykułu: S208KAK160160



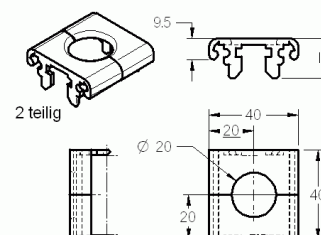
Przepust kablowy pokrywy 40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 40 x 18

Waga kg/m: 0,008

Numer artykułu: S208KDFDE40



3.4 Profile kanałowe

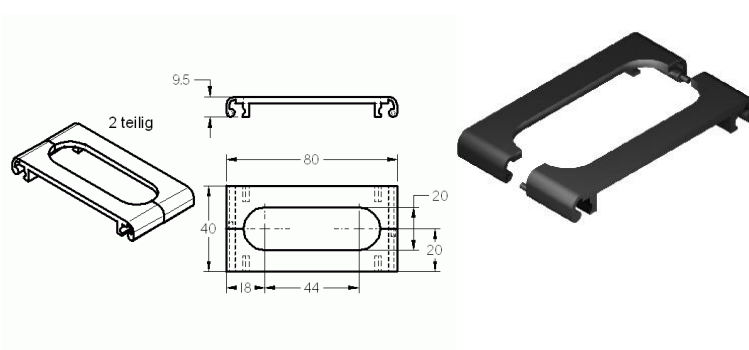
Przepust kablowy pokrywy 80

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 80 x 40 x 9,5

Waga kg/m: 0,010

Numer artykułu: S208KDFDE80



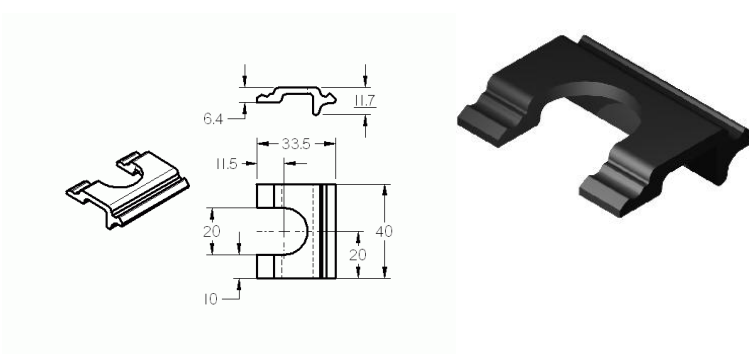
Przepust kablowy ścianki 40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 34 x 11,7

Waga kg/m: 0,005

Numer artykułu: S208KDFWA40



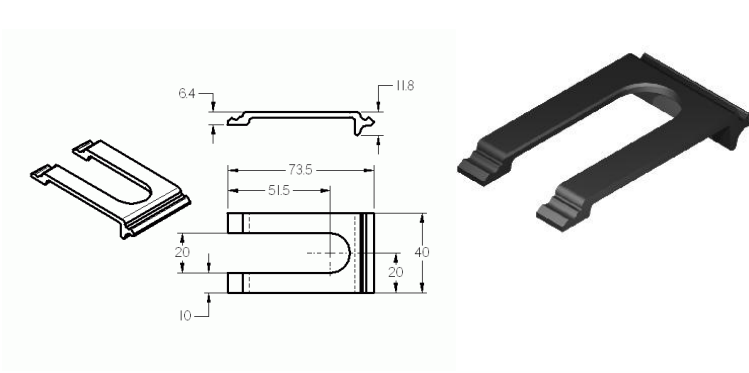
Przepust kablowy ścianki 80

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 74 x 40 x 11,8

Waga kg/m: 0,008

Numer artykułu: S208KDFWA80



Seria 10

3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 10 40x40

Materiał: AlMgSi0,5F25

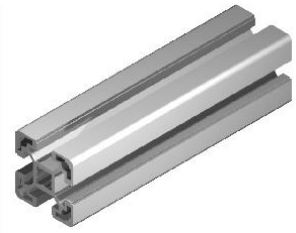
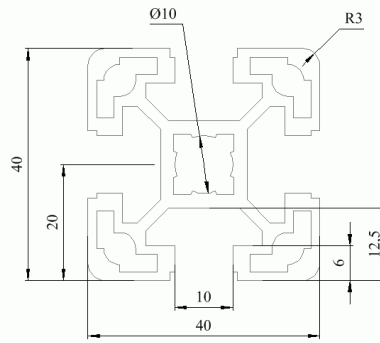
$l_x=9,00$ $l_y=9,00$

$W_x=4,50$ $W_y=4,50$

Wymiary (mm): 6030 x 40 x 40

Waga kg/m: 1,500

Numer artykułu: S1104040



Profil 10 80x40

Materiał: AlMgSi0,5F25

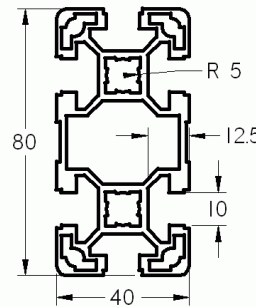
$l_x=63,40$ $l_y=17,30$

$W_x=15,90$ $W_y=8,70$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 40

Waga kg/m: 2,710

Numer artykułu: S1108040



Profil 10 80x80

Materiał: AlMgSi0,5F25

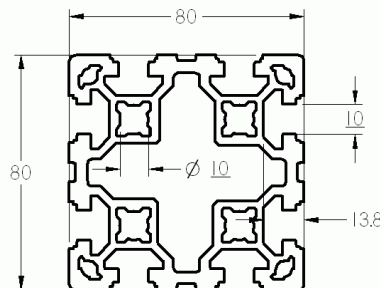
$l_x=132,10$ $l_y=132,10$

$W_x=33,00$ $W_y=33,00$

Wymiary (mm): 6030 x 80 x 80

Waga kg/m: 5,172

Numer artykułu: S1108080



Profil 10 22,5x45

Materiał: AlMgSi0,5F25

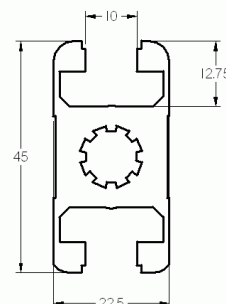
$l_x=7,10$ $l_y=2,90$

$W_x=3,60$ $W_y=2,60$

Wymiary (mm): 6030 x 22,5 x 45

Waga kg/m: 1,269

Numer artykułu: S1102245



Profil 10 45x45 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

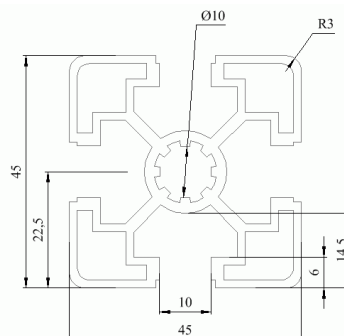
$l_x=11,00$ $l_y=11,00$

$W_x=4,80$ $W_y=4,80$

Wymiary (mm): 6030 x 45 x 45

Waga kg/m: 1,580

Numer artykułu: S1104545L



3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 10 45x45 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

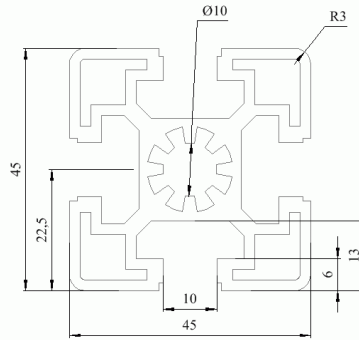
$l_x=18,30$ $l_y=18,30$

$W_x=6,10$ $W_y=6,10$

Wymiary (mm): 6030 x 45 x 45

Waga kg/m: 2,02

Numer artykułu: S1104545S



Profil 10 45x45 1N

Materiał: AlMgSi0,5F25

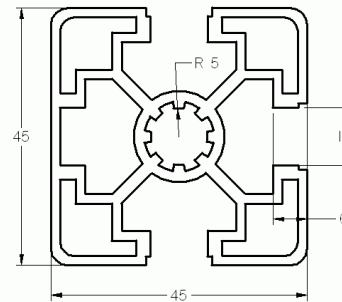
$l_x=11,00$ $l_y=11,00$

$W_x=4,80$ $W_y=4,80$

Wymiary (mm): 6030 x 45 x 45

Waga kg/m: 1,630

Numer artykułu: S11045451N



Profil 10 45x45 2N180°

Materiał: AlMgSi0,5F25

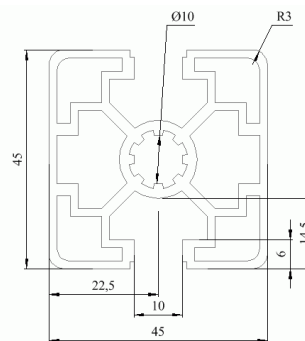
$l_x=11,00$ $l_y=11,00$

$W_x=4,80$ $W_y=4,80$

Wymiary (mm): 6030 x 45 x 45

Waga kg/m: 1,680

Numer artykułu: S11045452N180



Profil 10 45x45 2N90°

Materiał: AlMgSi0,5F25

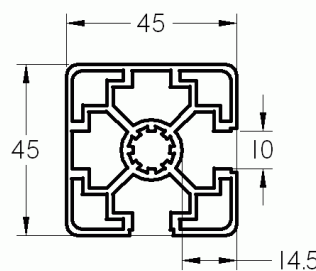
$l_x=11,00$ $l_y=11,00$

$W_x=4,80$ $W_y=4,80$

Wymiary (mm): 6030 x 45 x 45

Waga kg/m: 1,680

Numer artykułu: S11045452N90



Profil 10 45x45 3N

Materiał: AlMgSi0,5F25

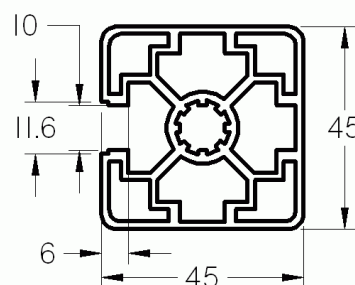
$l_x=11,00$ $l_y=11,00$

$W_x=4,80$ $W_y=4,80$

Wymiary (mm): 6030 x 45 x 45

Waga kg/m: 1,730

Numer artykułu: S11045453N



3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 10 45x60 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

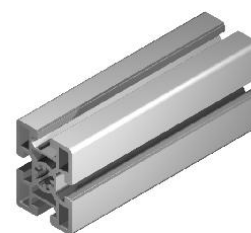
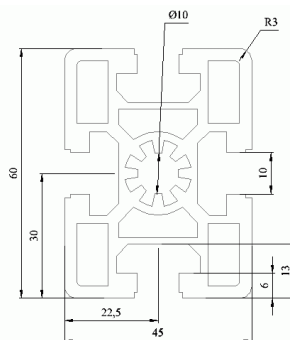
$I_x=37,20$ $I_y=22,70$

$W_x=12,40$ $W_y=10,10$

Wymiary (mm): 6030 x 45 x 60

Waga kg/m: 3,104

Numer artykułu: S1104560S



Profil 10 45x90 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

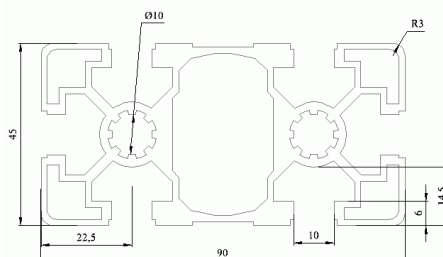
$I_x=81,90$ $I_y=23,60$

$W_x=18,20$ $W_y=10,50$

Wymiary (mm): 6030 x 45 x 90

Waga kg/m: 3,100

Numer artykułu: S1104590L



Profil 10 45x90 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

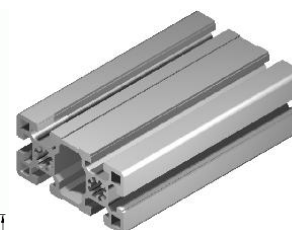
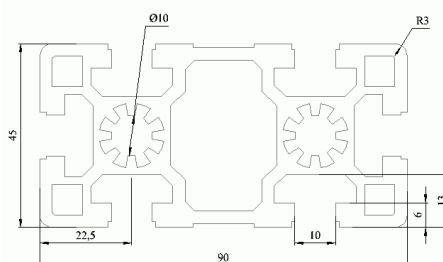
$I_x=125,00$ $I_y=32,80$

$W_x=27,70$ $W_y=14,60$

Wymiary (mm): 6030 x 45 x 90

Waga kg/m: 4,150

Numer artykułu: S1104590S



Profil 10 50x50

Materiał: AlMgSi0,5F25

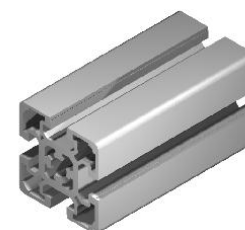
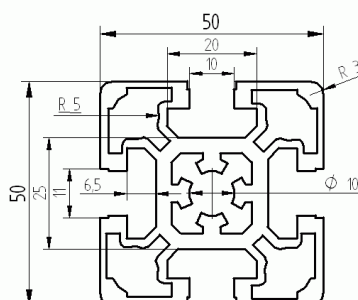
$I_x=21,20$ $I_y=21,20$

$W_x=8,50$ $W_y=8,50$

Wymiary (mm): 6030 x 50 x 50

Waga kg/m: 2,615

Numer artykułu: S1105050



Profil 10 60x60 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

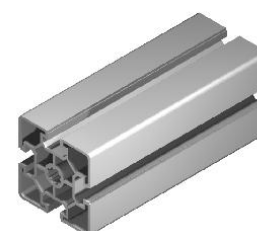
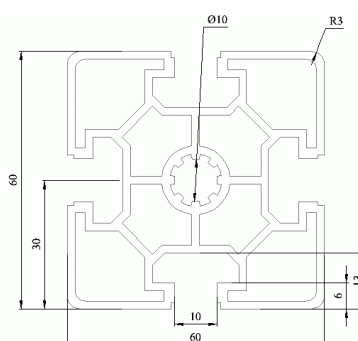
$I_x=32,40$ $I_y=32,40$

$W_x=10,80$ $W_y=10,80$

Wymiary (mm): 6030 x 60 x 60

Waga kg/m: 2,590

Numer artykułu: S1106060L



3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 10 60x60 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

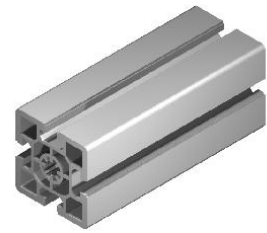
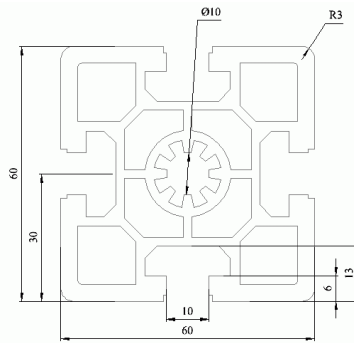
$l_x=52,00$ $l_y=52,00$

$W_x=17,30$ $W_y=17,30$

Wymiary (mm): 6030 x 60 x 60

Waga kg/m: 3,590

Numer artykułu: S1106060S



Profil 10 60x90

Materiał: AlMgSi0,5F25

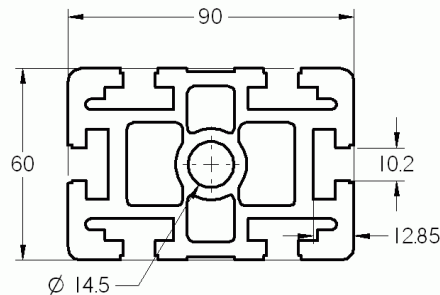
$l_x=212,40$ $l_y=88,50$

$W_x=47,20$ $W_y=29,50$

Wymiary (mm): 6030 x 60 x 90

Waga kg/m: 6,875

Numer artykułu: S1106090



Profil 10 90x90 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

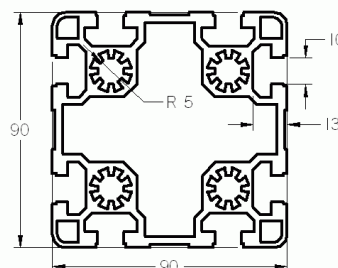
$l_x=210,00$ $l_y=210,00$

$W_x=46,40$ $W_y=46,40$

Wymiary (mm): 6030 x 90 x 90

Waga kg/m: 6,300

Numer artykułu: S1109090L



Profil 10 90x90 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

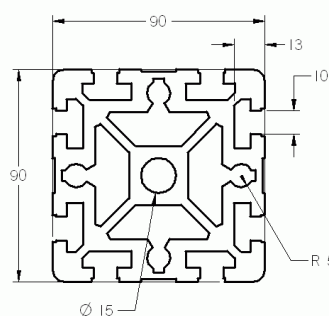
$l_x=299,80$ $l_y=299,80$

$W_x=67,00$ $W_y=67,00$

Wymiary (mm): 6030 x 90 x 90

Waga kg/m: 10,420

Numer artykułu: S1109090S



Profil 10 90x180 lekki

Materiał: AlMgSi0,5F25

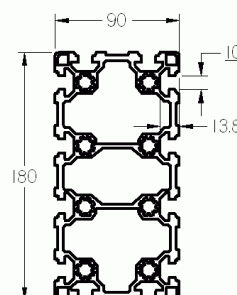
$l_x=1380,00$ $l_y=401,00$

$W_x=153,30$ $W_y=89,10$

Wymiary (mm): 6030 x 90 x 180

Waga kg/m: 11,600

Numer artykułu: S11090180L



3.1 Profile konstrukcyjne

Profil 10 90x180 ciężki

Materiał: AlMgSi0,5F25

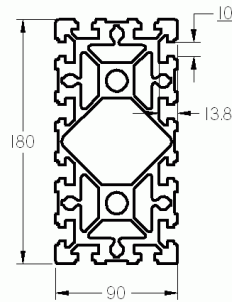
$I_x=2138,30$ $I_y=544,30$

$W_x=237,60$ $W_y=121,00$

Wymiary (mm): 6030 x 90 x 180

Waga kg/m: 17,200

Numer artykułu: S11090180S



Profil 10 100x50

Materiał: AlMgSi0,5F25

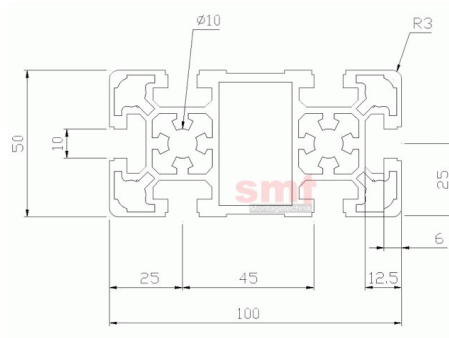
$I_x=162,80$ $I_y=42,60$

$W_x=32,60$ $W_y=17,00$

Wymiary (mm): 6030 x 100 x 50

Waga kg/m: 4,450

Numer artykułu: S11010050



3.2 Elementy złączne

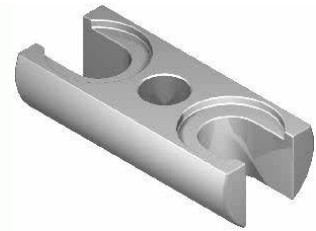
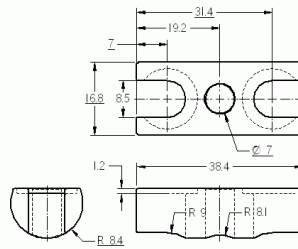
Trzpień 40

Materiał: St

Wymiary (mm): 38,4 x 16,8 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,027

Numer artykułu: S210B40



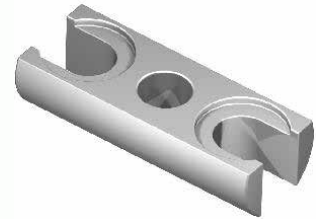
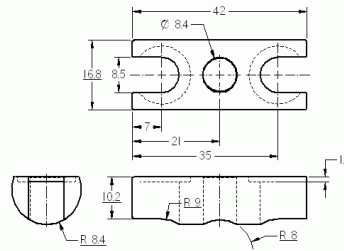
Trzpień 45

Materiał: St

Wymiary (mm): 42 x 16,8 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,030

Numer artykułu: S210B45



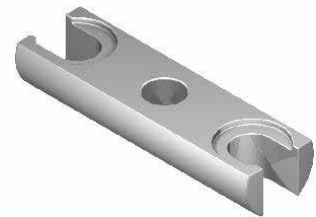
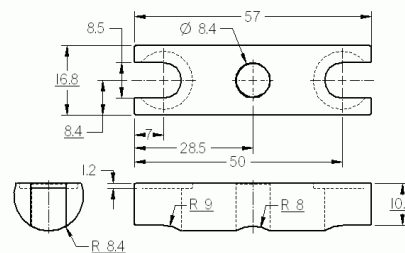
Trzpień 60

Materiał: St

Wymiary (mm): 57 x 16,8 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,050

Numer artykułu: S210B60



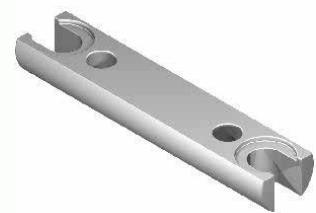
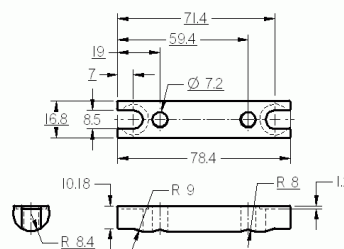
Trzpień 80

Materiał: St

Wymiary (mm): 78,4 x 16,8 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,074

Numer artykułu: S210B80



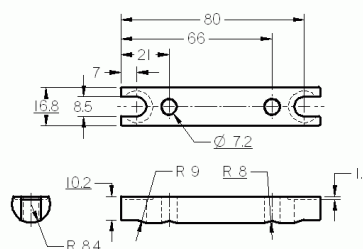
Trzpień 90

Materiał: St

Wymiary (mm): 87 x 16,8 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,084

Numer artykułu: S210B90



3.2 Elementy złączne

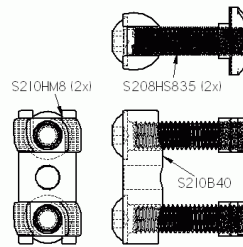
Łącznik trzpieniowy 10 40

Materiał: St

Wymiary (mm): 38,4 x 16,8 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,099

Numer artykułu: S210BV40



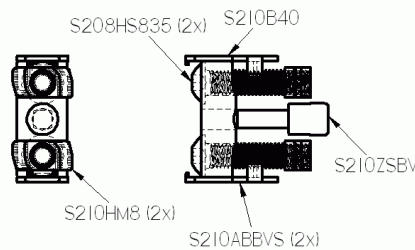
Łącznik trzpieniowy 10 40 komplet

Materiał: St

Wymiary (mm): 38,4 x 16,8 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,107

Numer artykułu: S210BV40K



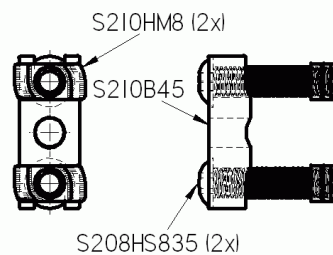
Łącznik trzpieniowy 10 45

Materiał: St

Wymiary (mm): 42 x 16,8 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,102

Numer artykułu: S210BV45



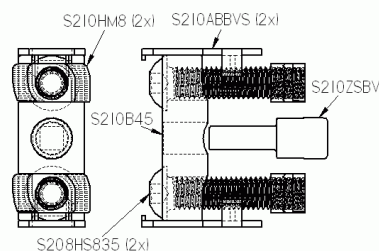
Łącznik trzpieniowy 10 45 komplet

Materiał: St

Wymiary (mm): 42 x 16,8 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,107

Numer artykułu: S210BV45K



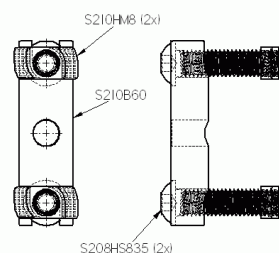
Łącznik trzpieniowy 10 60

Materiał: St

Wymiary (mm): 57 x 16,8 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,122

Numer artykułu: S210BV60



3.2 Elementy złączne

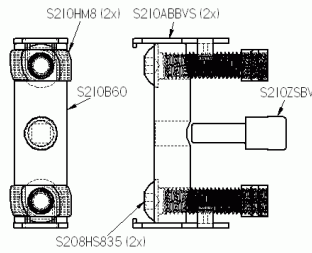
Łącznik trzpieniowy 10 60 komplet

Materiał: St

Wymiary (mm): 57 x 16,8 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,127

Numer artykułu: S210BV60K



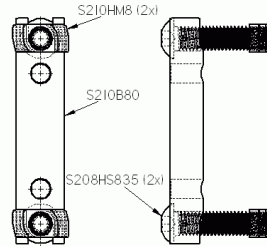
Łącznik trzpieniowy 10 80

Materiał: St

Wymiary (mm): 78,4 x 16,8 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,146

Numer artykułu: S210BV80



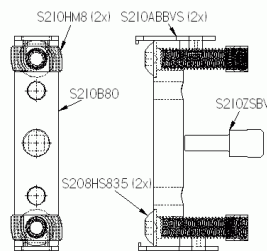
Łącznik trzpieniowy 10 80 komplet

Materiał: St

Wymiary (mm): 78,4 x 16,8 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,151

Numer artykułu: S210BV80K



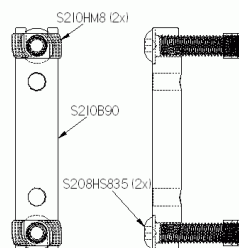
Łącznik trzpieniowy 10 90

Materiał: St

Wymiary (mm): 87 x 16,8 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,156

Numer artykułu: S210BV90



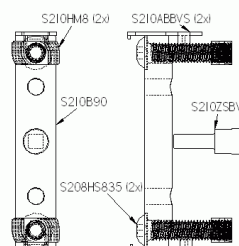
Łącznik trzpieniowy 10 90 komplet

Materiał: St

Wymiary (mm): 87 x 16,8 x 11,5

Waga kg/szt.: 0,161

Numer artykułu: S210BV90K



3.2 Elementy złączne

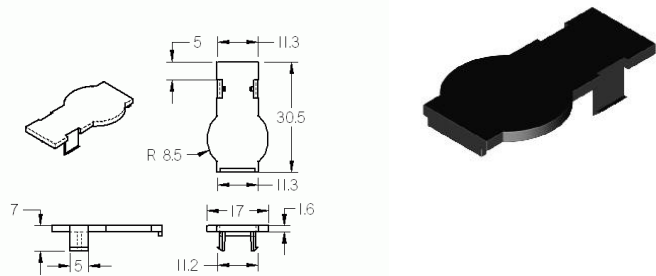
Zaslepka łącznika trzpieniowego 10

Materiał: PA

Wymiary (mm): 30,5 x 17 x 7

Waga kg/szt.: 0,002

Numer artykułu: S210ABBVS



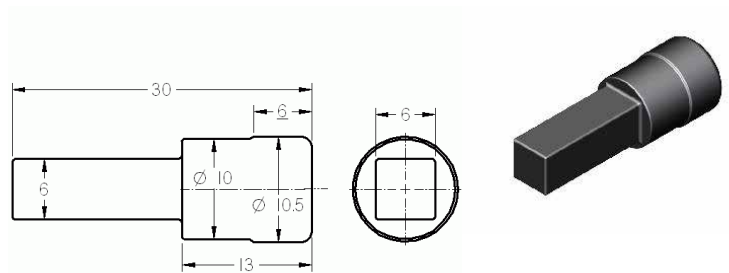
Trzpień centrujący łącznika trzpieniowego 10

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 30 x 10

Waga kg/szt.: 0,003

Numer artykułu: S210ZSBV



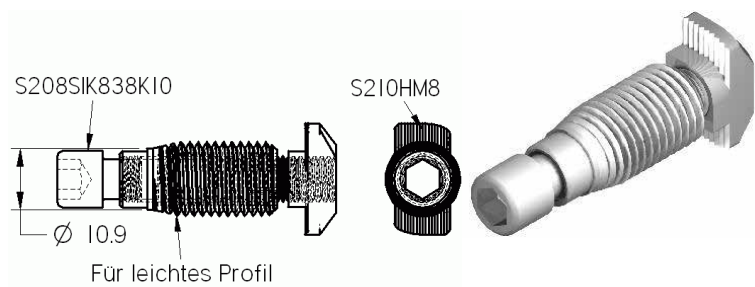
Łącznik automatyczny 10 dla profili lekkich

Materiał: St

Wymiary (mm): 12 x 31

Waga kg/szt.: 0,034

Numer artykułu: S210GFVSLP



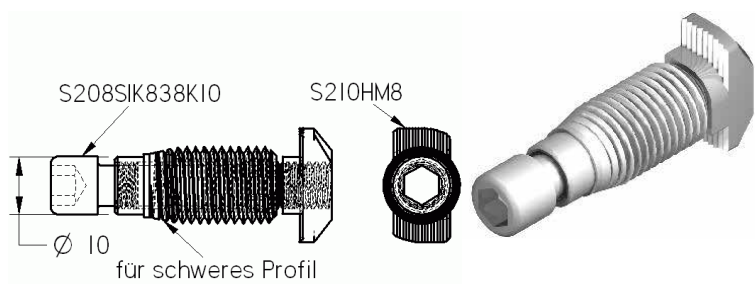
Łącznik automatyczny 10 dla profili ciężkich

Materiał: St

Wymiary (mm): 12 x 31

Waga kg/szt.: 0,030

Numer artykułu: S210GFVSSP



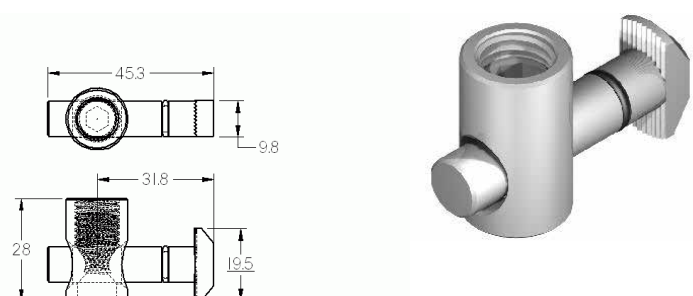
Szybkozłączka 10 0°

Materiał: St

Wymiary (mm): 45 x 28 x 14

Waga kg/szt.: 0,054

Numer artykułu: S210SSV



3.2 Elementy złączne

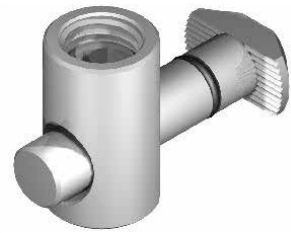
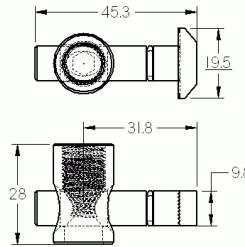
Szybkozłączka 10 90°

Materiał: St

Wymiary (mm): 45 x 28 x S4

Waga kg/szt.: 0,054

Numer artykułu: S210SSV90



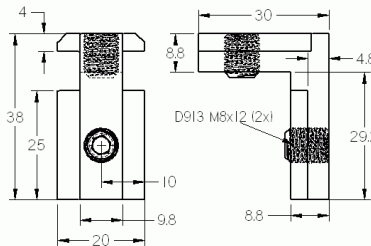
Łącznik 10 wewnętrzno-zewnętrzny

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 30 x 38 x 20

Waga kg/szt.: 0,072

Numer artykułu: S210VBIAS



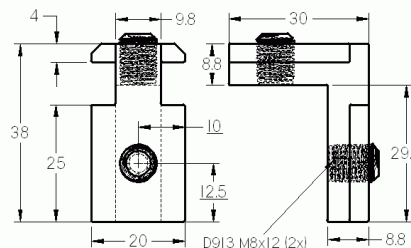
Łącznik 10 wewnętrzno-wewnętrzny

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 30 x 38 x 20

Waga kg/szt.: 0,072

Numer artykułu: S210VBIIS



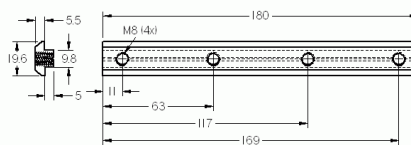
Wpust przesuwny 10 do łączenia czołowego

Materiał: St

Wymiary (mm): 180 x 19,5 x 10

Waga kg/szt.: 0,162

Numer artykułu: S210SVNS180



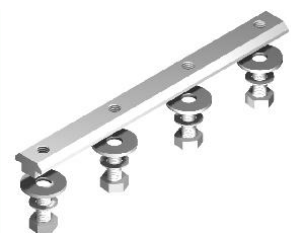
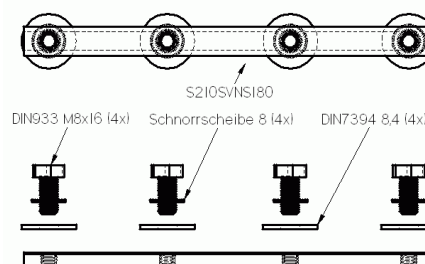
Wpust przesuwny 10 do łączenia czołowego komplet

Materiał: St

Wymiary (mm): 180 x 19,5 x 10

Waga kg/szt.: 0,198

Numer artykułu: S210SVNS180S



3.2 Elementy złączne

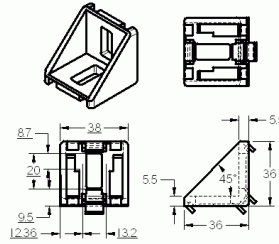
Kątownik 10 40x40

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 38 x 36 x 36

Waga kg/szt.: 0,045

Numer artykułu: S210W4040



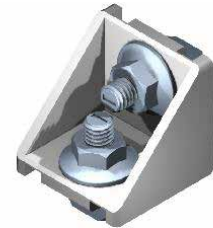
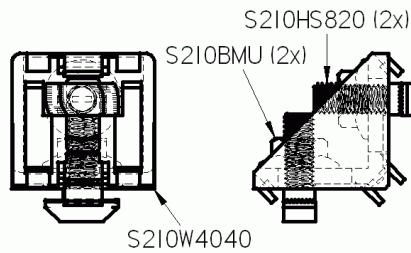
Zestaw kątownika 10 40x40

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 38 x 36 x 36

Waga kg/szt.: 0,091

Numer artykułu: S210WS4040



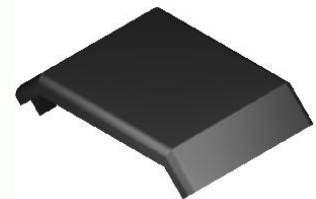
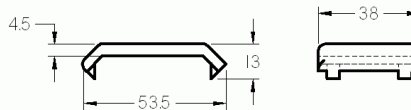
Zaślepka kątownika 10 40x40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 54 x 38 x 4,5

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S210WAK40



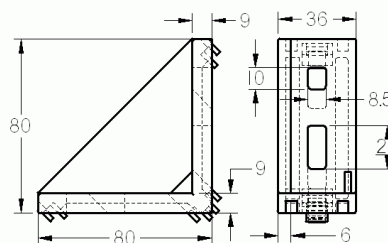
Kątownik 10 40x80

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 80 x 80 x 36

Waga kg/szt.: 0,136

Numer artykułu: S210W4080



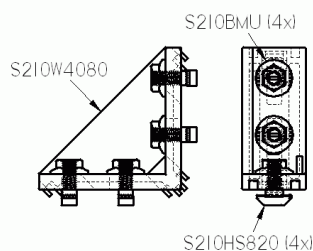
Zestaw kątownika 10 40x80

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 80 x 80 x 36

Waga kg/szt.: 0,227

Numer artykułu: S210WS4080



3.2 Elementy złączne

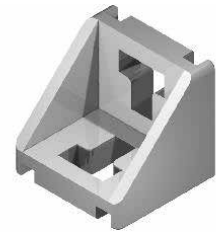
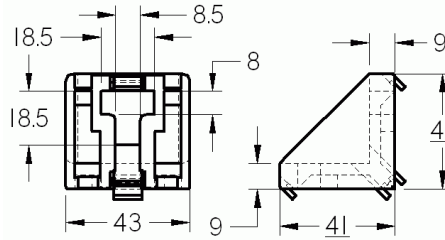
Kątownik 10 45x45

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 43 x 41 x 41

Waga kg/szt.: 0,056

Numer artykułu: S210W4545



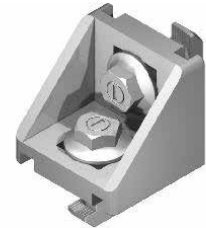
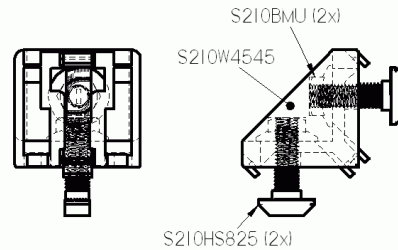
Zestaw kątownika 10 45x45

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 43 x 41 x 41

Waga kg/szt.: 0,105

Numer artykułu: S210WS4545



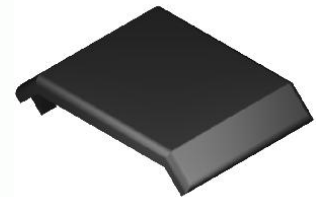
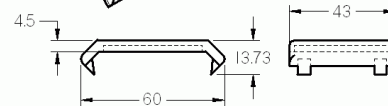
Zaślepka kątownika 10 45x45

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 60 x 43 x 4,5

Waga kg/szt.: 0,013

Numer artykułu: S210WAK45



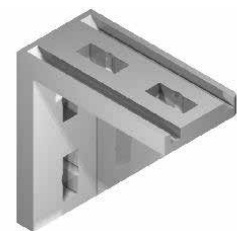
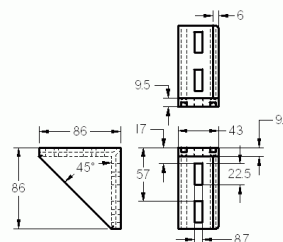
Kątownik 10 45x90

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 43 x 86 x 86

Waga kg/szt.: 0,169

Numer artykułu: S210W4590



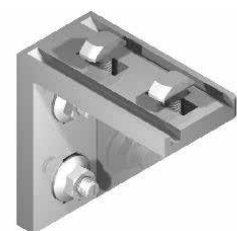
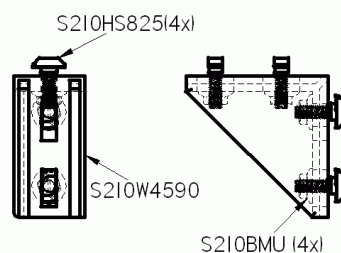
Zestaw kątownika 10 45x90

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 43 x 86 x 86

Waga kg/szt.: 0,266

Numer artykułu: S210WS4590



3.2 Elementy złączne

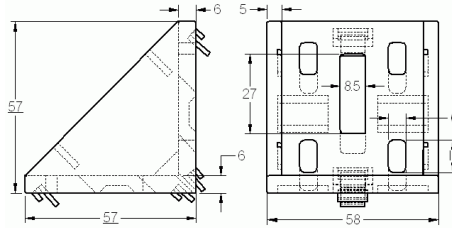
Kątownik 10 60x60

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 57 x 57 x 58

Waga kg/szt.: 0,109

Numer artykułu: S210W6060



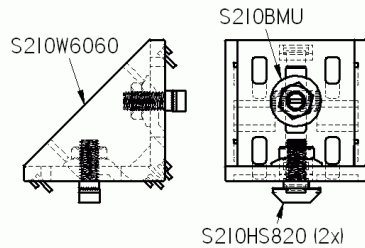
Zestaw kątownika 10 60x60

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 57 x 57 x 58

Waga kg/szt.: 0,293

Numer artykułu: S210WS6060



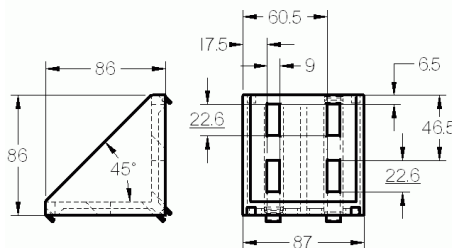
Kątownik 10 90x90

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 86 x 86 x 87

Waga kg/szt.: 0,308

Numer artykułu: S210W9090



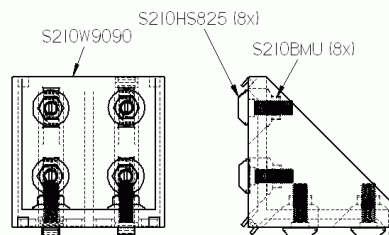
Zestaw kątownika 10 90x90

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 86 x 86 x 87

Waga kg/szt.: 0,502

Numer artykułu: S210WS9090



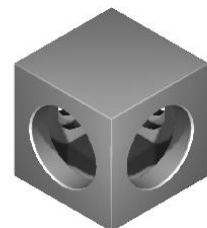
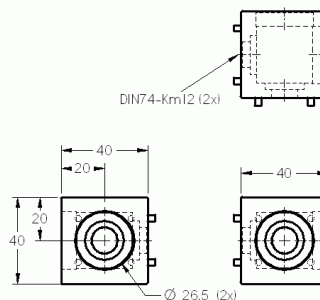
Łącznik narożny 10 40x40 2D

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,112

Numer artykułu: S210WV40402D



3.2 Elementy złączne

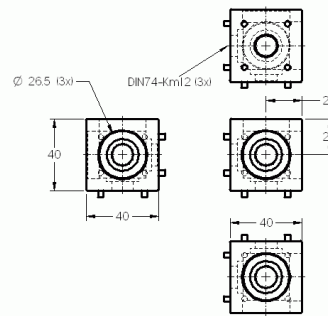
Łącznik narożny 10 40x40 3D

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,096

Numer artykułu: S210WV40403D



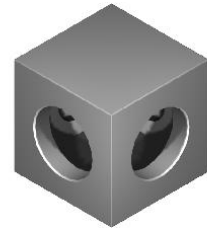
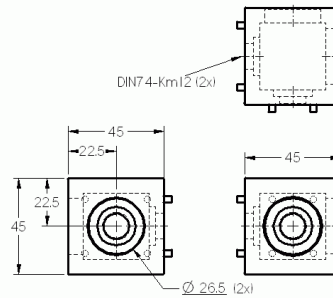
Łącznik narożny 10 45x45 2D

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 45 x 45 x 45

Waga kg/szt.: 0,168

Numer artykułu: S210WV45452D



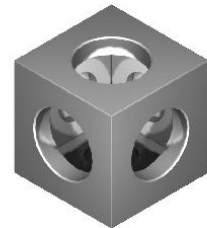
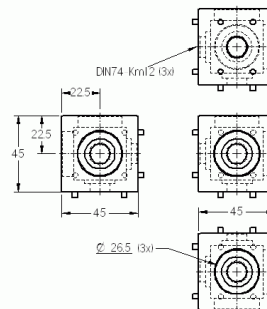
Łącznik narożny 10 45x45 3D

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 45 x 45 x 45

Waga kg/szt.: 0,154

Numer artykułu: S210WV45453D



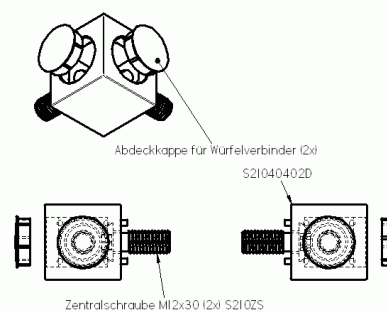
Łącznik narożny 10 40x40 2D komplet

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,168

Numer artykułu: S210WV40402DS



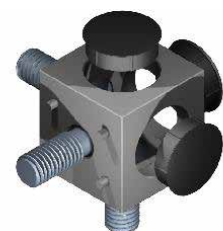
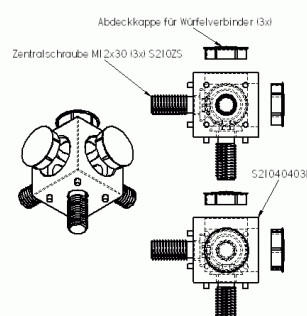
Łącznik narożny 10 40x40 3D komplet

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 40 x 40 x 40

Waga kg/szt.: 0,177

Numer artykułu: S210WV40403DS



3.2 Elementy złączne

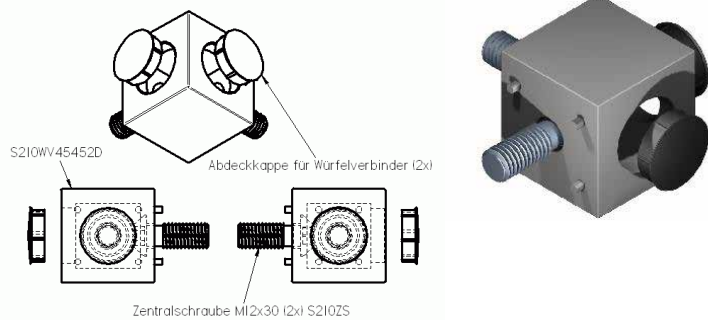
Łącznik narożny 10 45x45 2D komplet

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 45 x 45 x 45

Waga kg/szt.: 0,224

Numer artykułu: S210WV45452DS



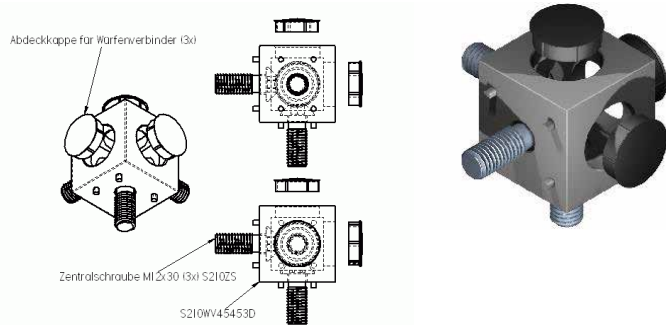
Łącznik narożny 10 45x45 3D komplet

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 45 x 45 x 45

Waga kg/szt.: 0,238

Numer artykułu: S210WV45453DS



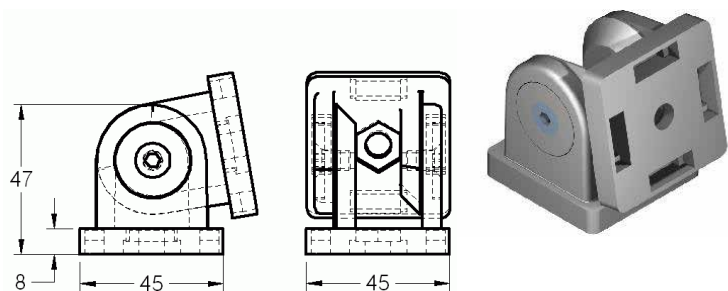
Przegub 10 45x45

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 45 x 45 x 60

Waga kg/szt.: 0,323

Numer artykułu: S210G45



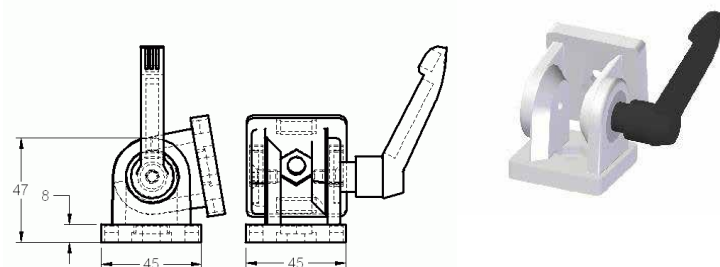
Przegub 10 45x45 z dźwignią

Materiał: Zn

Wymiary (mm): 45 x 45 x 60

Waga kg/szt.: 0,370

Numer artykułu: S210GMK45



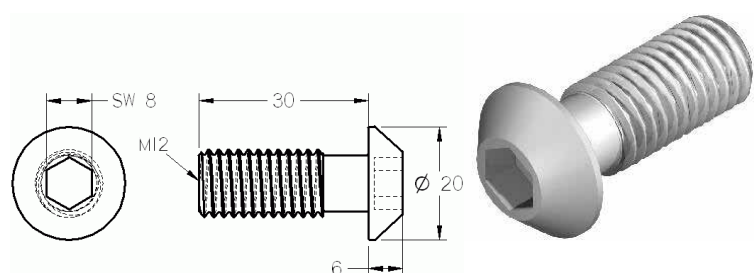
Śruba centralna M12x30

Materiał: St

Wymiary (mm): 19,2 x 36

Waga kg/szt.: 0,026

Numer artykułu: S210ZS



3.2 Elementy złączne

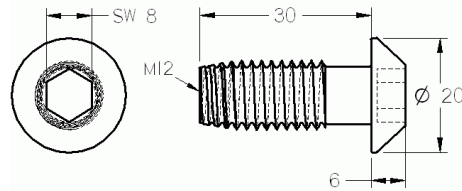
Śruba centralna M12x30 samogwintująca

Materiał: St

Wymiary (mm): 19,2 x 36

Waga kg/szt.: 0,025

Numer artykułu: S210ZSSS



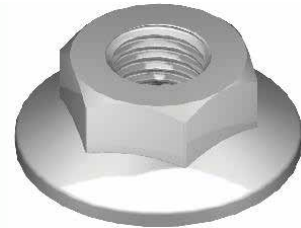
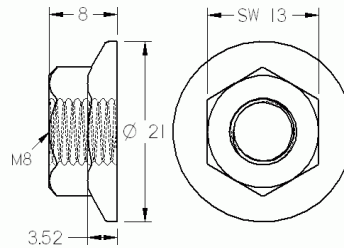
Nakrętka z kołnierzem M8

Materiał: St

Wymiary (mm): 21 x 8

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S210BMU



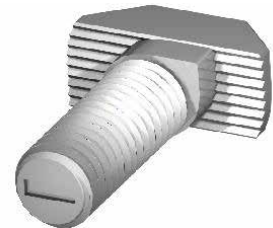
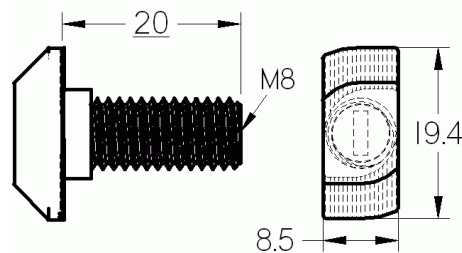
Śruba młoteczkowa M8x20

Materiał: St

Wymiary (mm): 8,5 x 19,4 x 26

Waga kg/szt.: 0,013

Numer artykułu: S210HS820



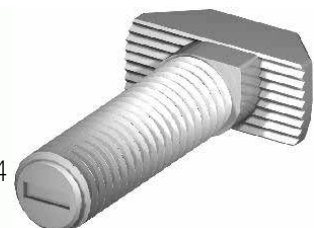
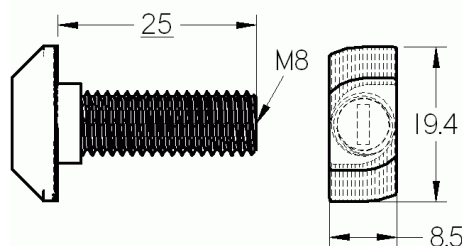
Śruba młoteczkowa M8x25

Materiał: St

Wymiary (mm): 8,5 x 19,4 x 31

Waga kg/szt.: 0,015

Numer artykułu: S210HS825



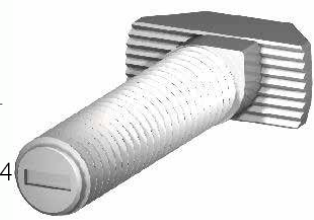
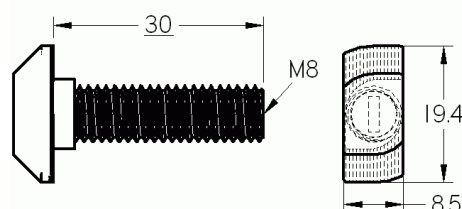
Śruba młoteczkowa M8x30

Materiał: St

Wymiary (mm): 8,5 x 19,4 x 36

Waga kg/szt.: 0,020

Numer artykułu: S210HS830



3.2 Elementy złączne

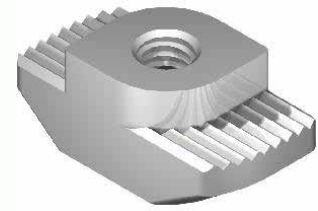
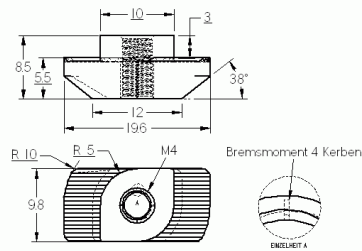
Nakrętka młoteczkowa 10 M4 z zabezpieczeniem

Materiał: St

Wymiary (mm): 19,6 x 9,8 x 8,5

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S210HM4BM



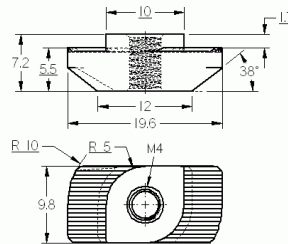
Nakrętka młoteczkowa 10 M4 z podcięciem 1,7 mm

Materiał: St

Wymiary (mm): 19,6 x 9,8 x 7,2

Waga kg/szt.: 0,007

Numer artykułu: S210HM41,7



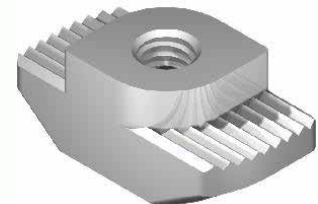
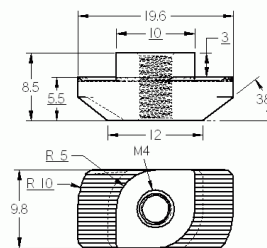
Nakrętka młoteczkowa 10 M4 z podcięciem 3 mm

Materiał: St

Wymiary (mm): 19,6 x 9,8 x 8,5

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S210HM4



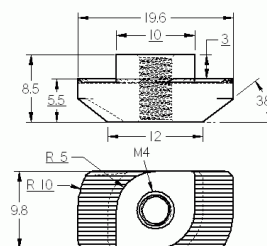
Nakrętka młoteczkowa 10 M4 z podcięciem 3 mm nierdzewna

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 19,6 x 9,8 x 8,5

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S210HM4R



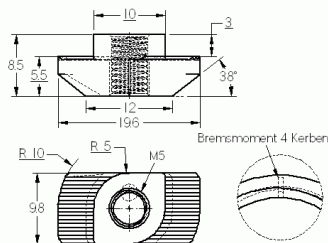
Nakrętka młoteczkowa 10 M5 z zabezpieczeniem

Materiał: St

Wymiary (mm): 19,6 x 9,8 x 8,5

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S210HM5BM



3.2 Elementy złączne

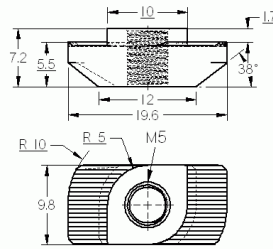
Nakrętka młoteczkowa 10 M5 z podcięciem 1,7 mm

Materiał: St

Wymiary (mm): 19,6 x 9,8 x 7,2

Waga kg/szt.: 0,007

Numer artykułu: S210HM51,7



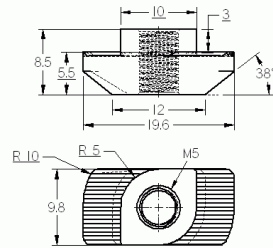
Nakrętka młoteczkowa 10 M5 z podcięciem 3 mm

Materiał: St

Wymiary (mm): 19,6 x 9,8 x 8,5

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S210HM5



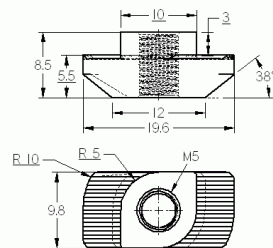
Nakrętka młoteczkowa 10 M5 z podcięciem 3 mm nierdzewna

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 19,6 x 9,8 x 8,5

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S210HM5R



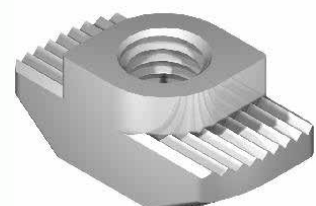
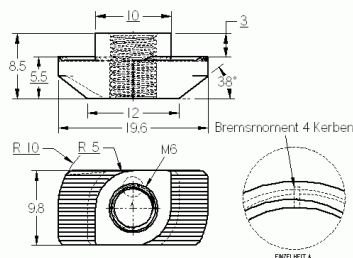
Nakrętka młoteczkowa 10 M6 z zabezpieczeniem

Materiał: St

Wymiary (mm): 19,6 x 9,8 x 8,5

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S210HM6BM



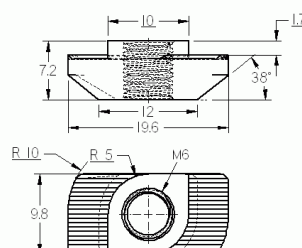
Nakrętka młoteczkowa 10 M6 z podcięciem 1,7 mm

Materiał: St

Wymiary (mm): 19,6 x 9,8 x 7,2

Waga kg/szt.: 0,007

Numer artykułu: S210HM61,7



3.2 Elementy złączne

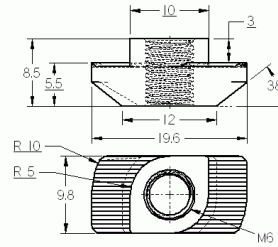
Nakrętka młoteczkowa 10 M6 z podcięciem 3 mm

Materiał: St

Wymiary (mm): 19,6 x 9,8 x 8,5

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S210HM6



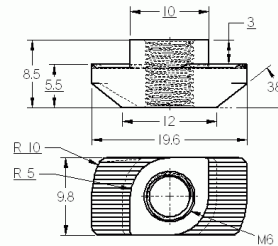
Nakrętka młoteczkowa 10 M6 z podcięciem 3 mm nierdzewna

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary (mm): 19,6 x 9,8 x 8,5

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S210HM6R



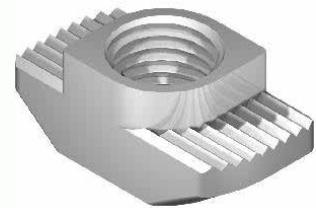
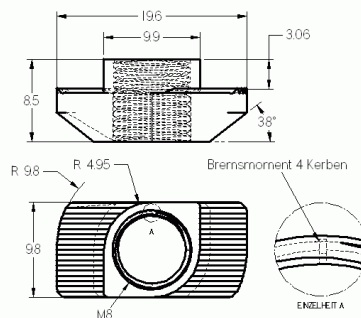
Nakrętka młoteczkowa 10 M8 z zabezpieczeniem

Materiał: St

Wymiary (mm): 19,6 x 9,8 x 8,5

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S210HM8BM



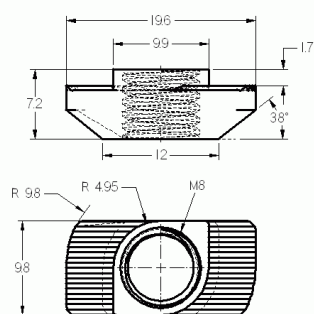
Nakrętka młoteczkowa 10 M8 z podcięciem 1,7 mm

Materiał: St

Wymiary (mm): 19,6 x 9,8 x 7,2

Waga kg/szt.: 0,007

Numer artykułu: S210HM81,7



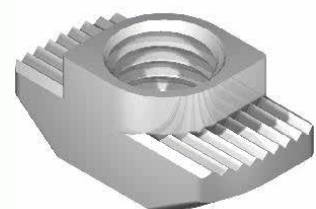
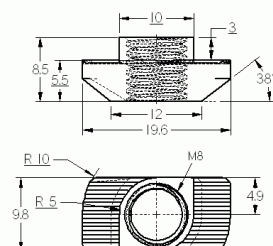
Nakrętka młoteczkowa 10 M6 z podcięciem 3 mm

Materiał: St

Wymiary (mm): 19,6 x 9,8 x 8,5

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S210HM8

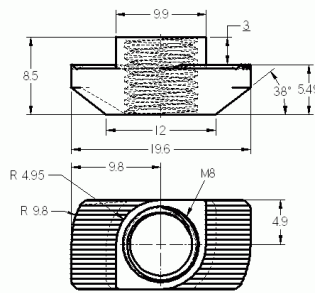


3.2 Elementy złączne

Nakrętka młotczkowa 10 M8 z podcięciem 3 mm nierdzewna

Materiał: Stal nierdzewna
Wymiary (mm): 19,6 x 9,8 x 8,5
Waga kg/szt.: 0,008

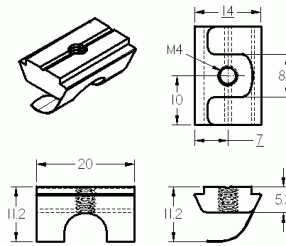
Numer artykułu: S210HM8R



Wpust przesuwny 10 M4 z blaszką

Materiał: St
Wymiary (mm): 20 x 14 x 11,2
Waga kg/szt.: 0,015

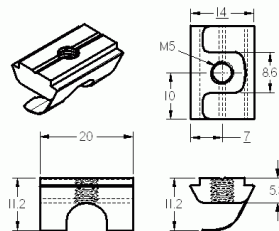
Numer artykułu: S210NSMSF4



Wpust przesuwny 10 M5 z blaszką

Materiał: St
Wymiary (mm): 20 x 14 x 11,2
Waga kg/szt.: 0,015

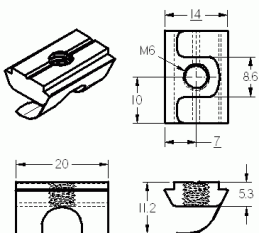
Numer artykułu: S210NSMSF5



Wpust przesuwny 10 M6 z blaszką

Materiał: St
Wymiary (mm): 20 x 14 x 11,2
Waga kg/szt.: 0,015

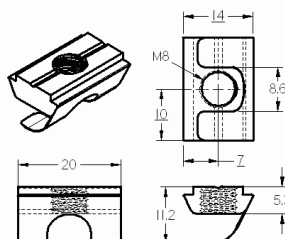
Numer artykułu: S210NSMSF6



Wpust przesuwny 10 M8 z blaszką

Materiał: St
Wymiary (mm): 20 x 14 x 11,2
Waga kg/szt.: 0,015

Numer artykułu: S210NSMSF8



3.2 Elementy złączne

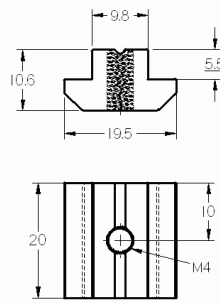
Wpust przesuwny 10 M4

Materiał: St

Wymiary (mm): 20 x 19,5 x 10,6

Waga kg/szt.: 0,018

Numer artykułu: S210NS4SCH



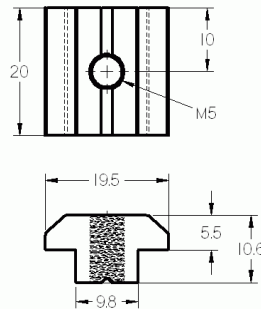
Wpust przesuwny 10 M5

Materiał: St

Wymiary (mm): 20 x 19,5 x 10,6

Waga kg/szt.: 0,018

Numer artykułu: S210NS5SCH



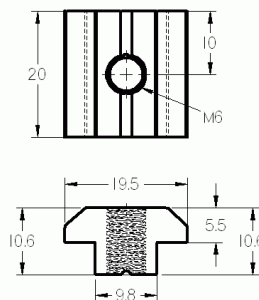
Wpust przesuwny 10 M6

Materiał: St

Wymiary (mm): 20 x 19,5 x 10,6

Waga kg/szt.: 0,018

Numer artykułu: S210NS6SCH



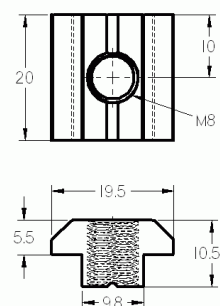
Wpust przesuwny 10 M8

Materiał: St

Wymiary (mm): 20 x 19,5 x 10,6

Waga kg/szt.: 0,018

Numer artykułu: S210NS8SCH



3.3 Osprzęt

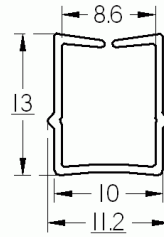
Profil maskująco-obejmujący 10 natur

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 11,2 x 13

Waga kg/m.: 0,033

Numer artykułu: S210AEPNAT



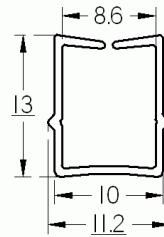
Profil maskująco-obejmujący 10 czarny

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 11,2 x 13

Waga kg/m.: 0,033

Numer artykułu: S210AEPSCH



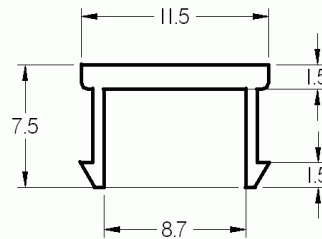
Profil maskujący 10 czarny

Materiał: PP

Wymiary (mm): 2000 x 11,5 x 7,5

Waga kg/m.: 0,024

Numer artykułu: S210APSCH



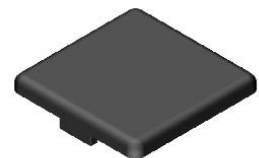
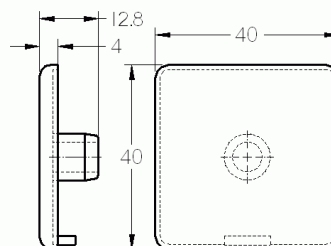
Zaślepka 10 40x40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,006

Numer artykułu: S210AK4040



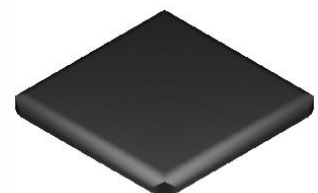
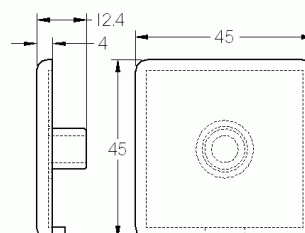
Zaślepka 10 45x45

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 45 x 45 x 4

Waga kg/szt.: 0,007

Numer artykułu: S210AK4545



3.3 Osprzęt

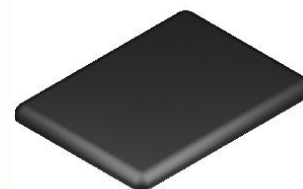
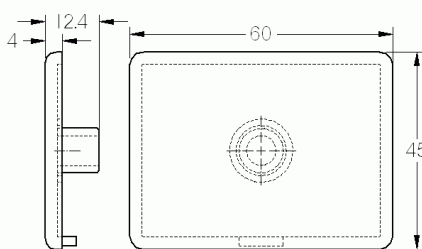
Zaślepka 10 45x60

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 45 x 60 x 4

Waga kg/szt.: 0,008

Numer artykułu: S210AK4560



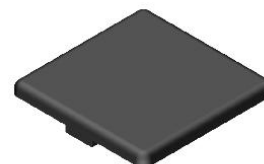
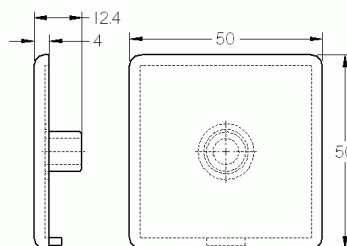
Zaślepka 10 50x50

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 50 x 50 x 4

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S210AK5050



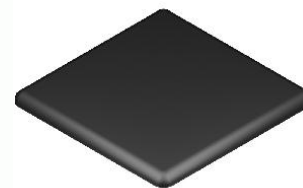
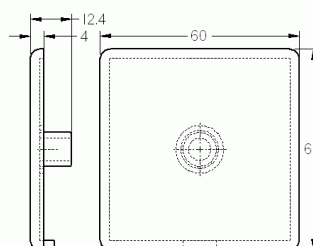
Zaślepka 10 60x60

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 60 x 60 x 4

Waga kg/szt.: 0,014

Numer artykułu: S210AK6060



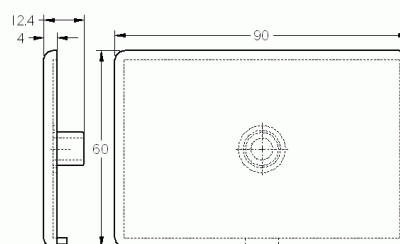
Zaślepka 10 60x90

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 60 x 90 x 4

Waga kg/szt.: 0,018

Numer artykułu: S210AK6090



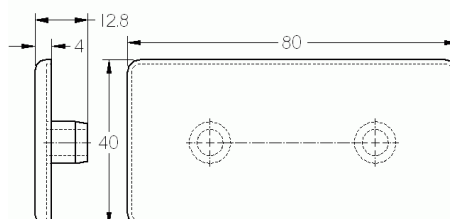
Zaślepka 10 80x40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 80 x 40 x 4

Waga kg/szt.: 0,013

Numer artykułu: S210AK8040



3.3 Osprzęt

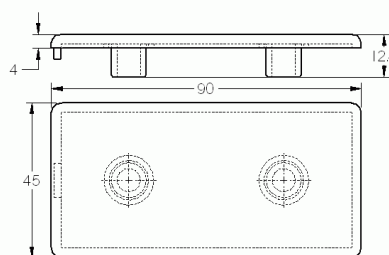
Zaślepka 10 90x45

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 90 x 45 x 4

Waga kg/szt.: 0,016

Numer artykułu: S210AK9045



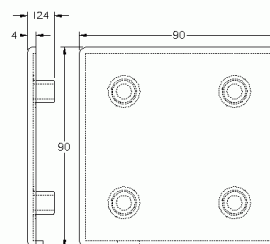
Zaślepka 10 90x90 lekki

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 90 x 90 x 4

Waga kg/szt.: 0,030

Numer artykułu: S210AK9090L



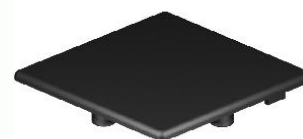
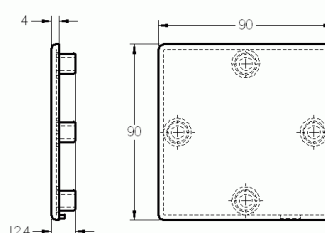
Zaślepka 10 90x90 ciężki

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 90 x 90 x 4

Waga kg/szt.: 0,030

Numer artykułu: S210AK9090S



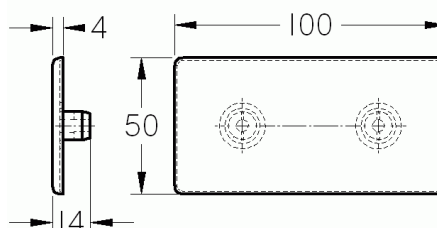
Zaślepka 10 100x50

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 100 x 50 x 4

Waga kg/szt.: 0,021

Numer artykułu: S210AK10050



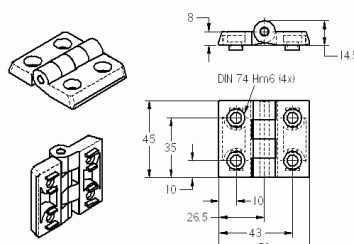
Zawias 10 PA 30

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 45 x 53 x 14,5

Waga kg/szt.: 0,030

Numer artykułu: S210SCHPA30



3.3 Osprzęt

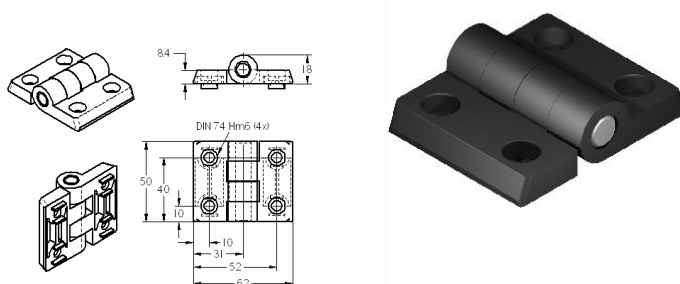
Zawias 10 PA 40

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 62 x 50 x 18

Waga kg/szt.: 0,039

Numer artykułu: S210SCHPA40



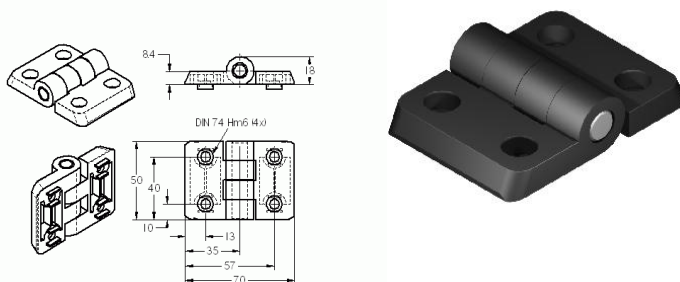
Zawias 10 PA 45

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 70 x 50 x 18

Waga kg/szt.: 0,046

Numer artykułu: S210SCHPA45



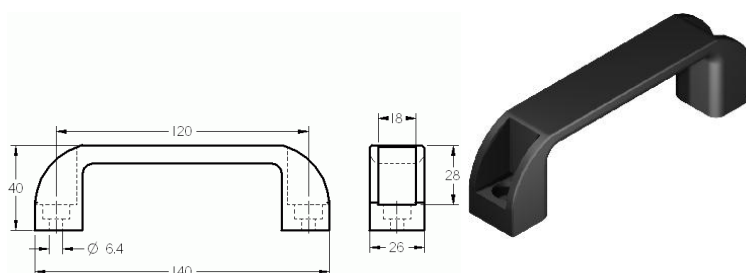
Uchwyt 10 PA 120

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 140 x 40 x 26

Waga kg/szt.: 0,050

Numer artykułu: S210HG120



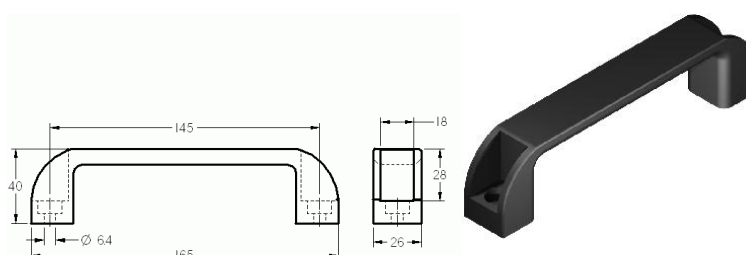
Uchwyt 10 PA 145

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 165 x 40 x 26

Waga kg/szt.: 0,059

Numer artykułu: S210HG145



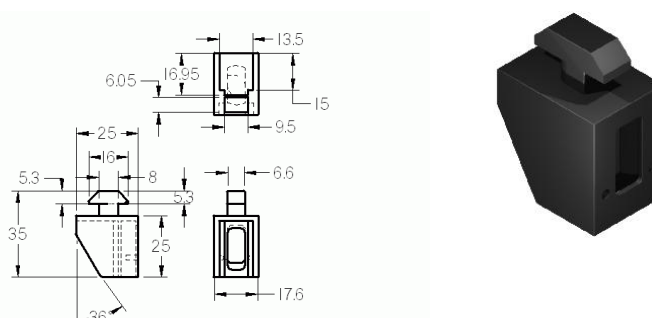
Uniblok 10/10 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 35 x 25 x 17,6

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S210UB1010



3.3 Osprzęt

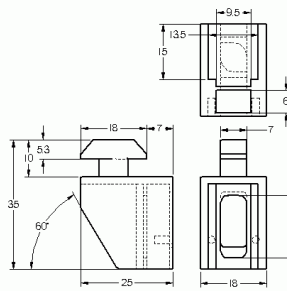
Uniblok 10/14 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 35 x 25 x 17,6

Waga kg/szt.: 0,010

Numer artykułu: S210UB1014



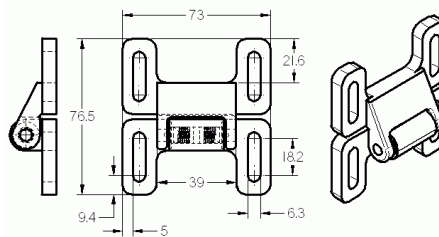
Zatrząsk drzwiowy 10 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 76 x 73 x 23

Waga kg/szt.: 0,049

Numer artykułu: S210TSPA



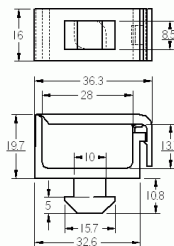
Uchwyt kablowy otwierany z jednej strony

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 38 x 38 x 16

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S210KSHMH1S



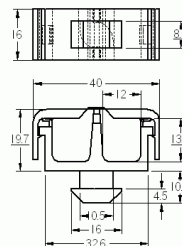
Uchwyt kablowy otwierany z dwóch stron

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 40 x 38 x 16

Waga kg/szt.: 0,009

Numer artykułu: S210KSHMH



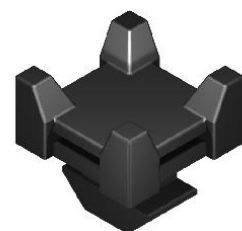
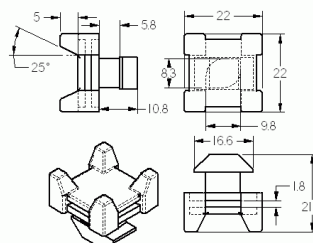
Uchwyt kablowy krzyżowy 10 PA

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): 22 x 22 x 22

Waga kg/szt.: 0,011

Numer artykułu: S210KBBPA



3.3 Osprzęt

Tulejka redukcyjna M8x16

Materiał: PA-GF

Wymiary (mm): M12 x 16

Waga kg/szt.: 0,004

Numer artykułu: S210RH816

4.4 Elementy jezdno-wsporcze

Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 10

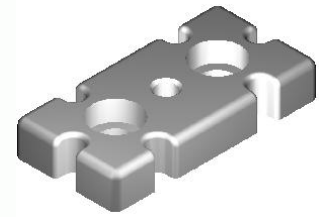
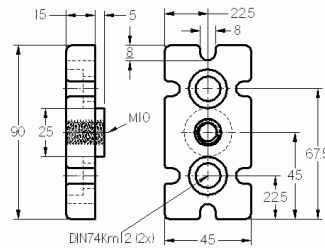
45x90 M10

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 90 x 45 x 20

Waga kg/szt.: 0,170

Numer artykułu: S210FP459010



Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 10

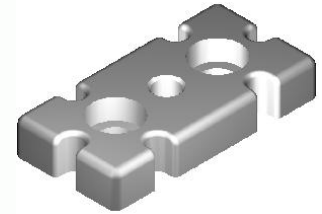
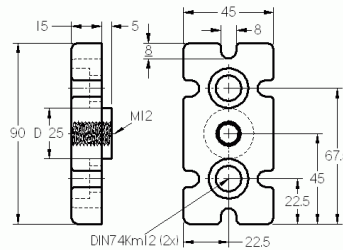
45x90 M12

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 90 x 45 x 20

Waga kg/szt.: 0,170

Numer artykułu: S210FP459012



Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 10

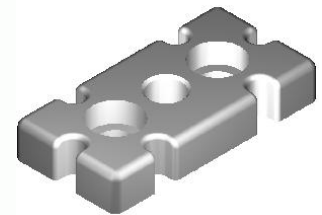
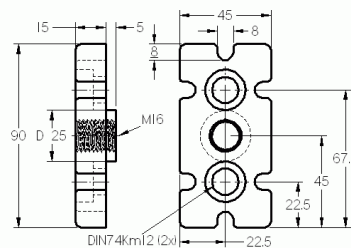
45x90 M16

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 90 x 45 x 20

Waga kg/szt.: 0,170

Numer artykułu: S210FP459016



Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 10

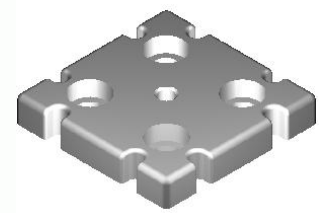
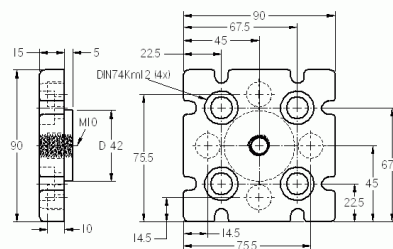
90x90 M10

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 90 x 90 x 20

Waga kg/szt.: 0,350

Numer artykułu: S210FP909010



Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 10

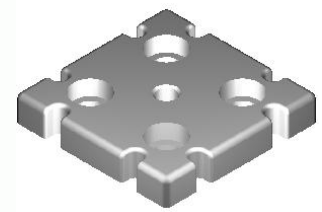
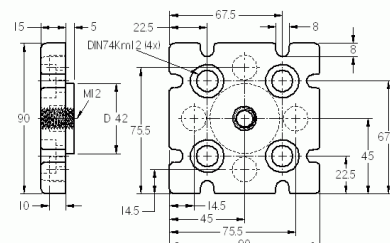
90x90 M12

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 90 x 90 x 20

Waga kg/szt.: 0,350

Numer artykułu: S210FP909012



4.4 Elementy jezdno-wsporcze

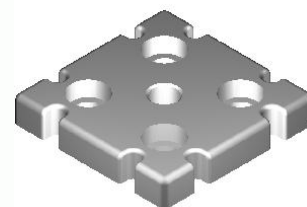
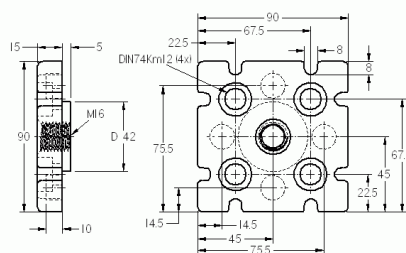
Płytki moc. el. jezdno-wsporczych 10 90x90 M16

Materiał: Alu

Wymiary (mm): 90 x 90 x 20

Waga kg/szt.: 0,350

Numer artykułu: S210FP909016



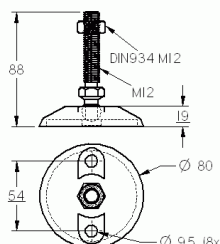
Stopka 10 D80 M12x85 z otworami mocującymi

Materiał: PA, St

Wymiary (mm): 80 x 85

Waga kg/szt.: 0,190

Numer artykułu: S210SF801285AB



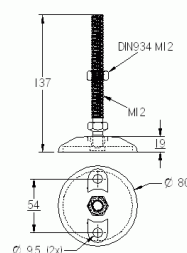
Stopka 10 D80 M12x130 z otworami mocującymi

Materiał: PA, St

Wymiary (mm): 80 x 130

Waga kg/szt.: 0,225

Numer artykułu: S210SF8012130AB



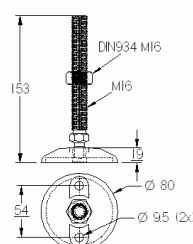
Stopka 10 D80 M16x150 z otworami mocującymi

Materiał: PA, St

Wymiary (mm): 80 x 150

Waga kg/szt.: 0,290

Numer artykułu: S210SF8016150AB



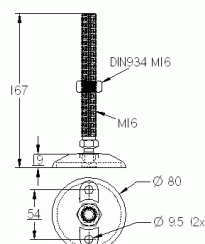
Stopka 10 D80 M16x180 z otworami mocującymi

Materiał: PA, St

Wymiary (mm): 80 x 180

Waga kg/szt.: 0,360

Numer artykułu: S210SF8016180AB





Marcin Wołowiec

tel.: 534 117 153

www.alcom-international.pl

alcom international GmbH

Aspenhastr. 17

72770 Reutlingen