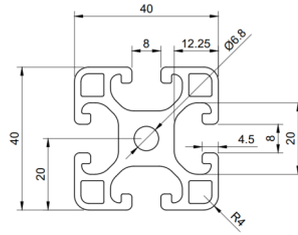
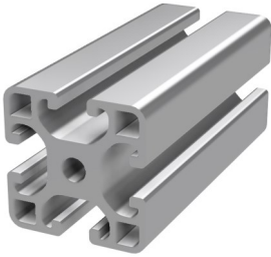


2024

TOPMATIC

Produktkatalog

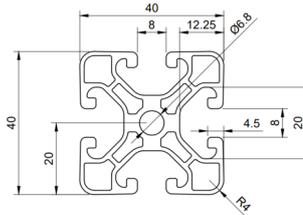
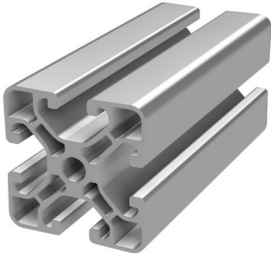


Profil 8 40x40 L

Artikel: 01.08.4040L.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **8** Gewicht: **1.775 kg/m**

Beschreibung:
Leichtes Profil Nut 8
30 % leichter als das Standardprofil
Die am häufigsten verwendete Variante des Profils

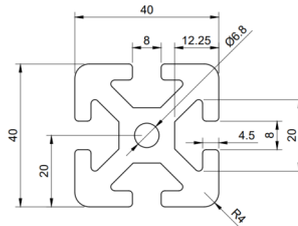
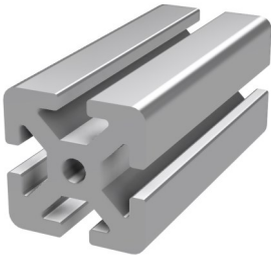


Profil 8 40x40 ECO

Artikel: 01.08.4040E.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **8** Gewicht: **1.33 kg/m**

Beschreibung:
Gewichtsreduziertes Profil Nut 8
45 % leichter als das Standardprofil
Für kleinste Belastungen

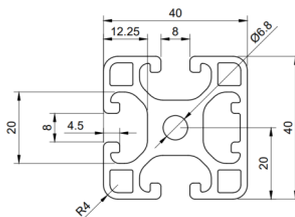
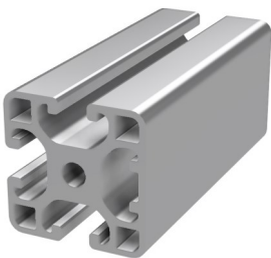


Profil 8 40x40 S

Artikel: 01.08.4040S.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **8** Gewicht: **2.47 kg/m**

Beschreibung:
Standardprofil Nut 8
Für höhere Belastungen und größere Spannweiten

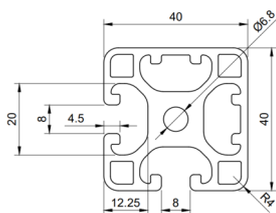
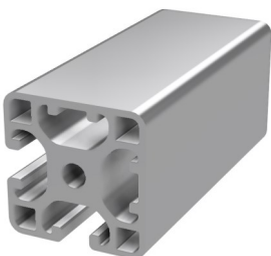


Profil 8 40x40 1N

Artikel: 01.08.40401N.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **8** Gewicht: **1.83 kg/m**

Beschreibung:
Leichtes Profil Nut 8
Einseitig komplett geschlossener Nut

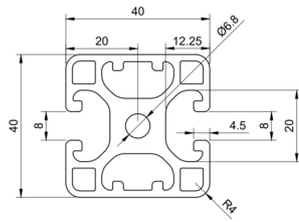


Profil 8 40x40 2N 90

Artikel: 01.08.40402N90.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **8** Gewicht: **1.856 kg/m**

Beschreibung:
Leichtes Profil Nut 8
Vollständig geschlossene Nut auf zwei Seiten im 90°-Winkel

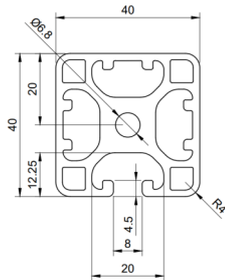
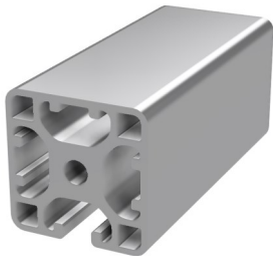


Profil 8 40x40 2N 180

Artikel: 01.08.40402N180.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **8** Gewicht: **1.856 kg/m**

Beschreibung:
Leichtes Profil Nut 8
Völlig geschlossene Nut auf zwei gegenüberliegenden Seiten

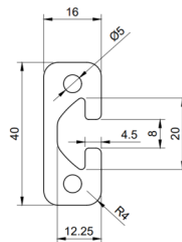


Profil 8 40x40 3N

Artikel: 01.08.40403N.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **8** Gewicht: **1.913 kg/m**

Beschreibung:
Leichtes Profil Nut 8
Dreiseitig komplett geschlossene Nut

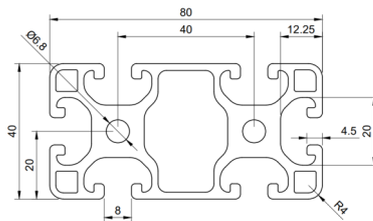


Profil 8 40x16

Artikel: 01.08.4016.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **8** Gewicht: **1.155 kg/m**

Beschreibung:
Zur Montage von Elementen wie z. B. Ventilen oder Endschaltern

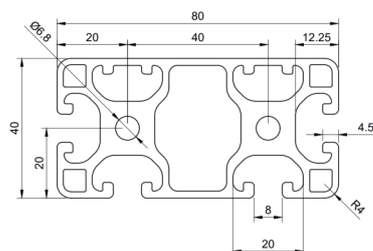


Profil 8 80x40 L

Artikel: 01.08.8040L.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **8** Gewicht: **3.09 kg/m**

Beschreibung:
Leichtes Profil Nut 8
Häufig verwendete Variante des Profils

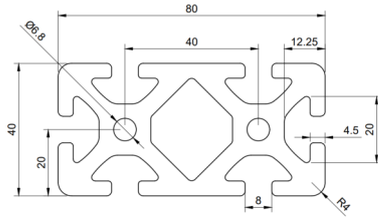
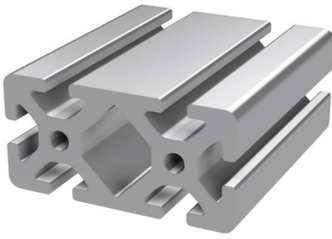


Profil 8 80x40 2N

Artikel: 01.08.80402N.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **8** Gewicht: **3.18 kg/m**

Beschreibung:
Leichtes Profil Nut 8
Beide Nuten sind einseitig komplett geschlossen

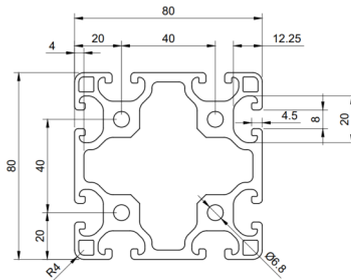


Profil 8 80x40 S

Artikel: 01.08.8040S.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **8** Gewicht: **4.578 kg/m**

Beschreibung:
Standardprofil Nut 8
Für höhere Belastungen und größere Spannweiten

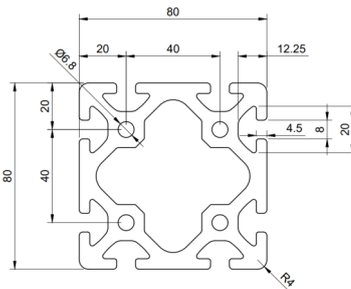


Profil 8 80x80 L

Artikel: 01.08.8080L.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **8** Gewicht: **5.406 kg/m**

Beschreibung:
Leichtes Profil Nut 8
Eine sehr häufig verwendete Variante des Profils

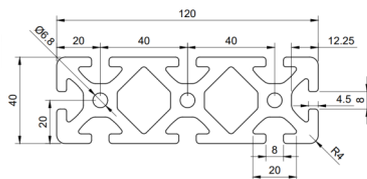


Profil 8 80x80 S

Artikel: 01.08.8080S.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **8** Gewicht: **7.25 kg/m**

Beschreibung:
Standardprofil Nut 8
Für höhere Belastungen und größere Spannweiten

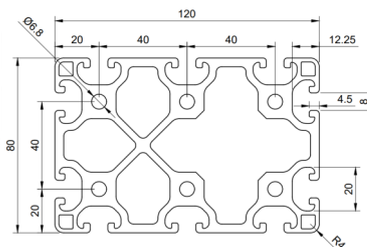


Profil 8 120x40 S

Artikel: 01.08.12040S.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **8** Gewicht: **6.65 kg/m**

Beschreibung:
Standardprofil Nut 8
Für höhere Belastungen und größere Spannweiten

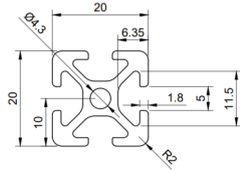


Profil 8 120x80 L

Artikel: 01.08.12080L.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **8** Gewicht: **8.21 kg/m**

Beschreibung:
Leichtes Profil Nut 8

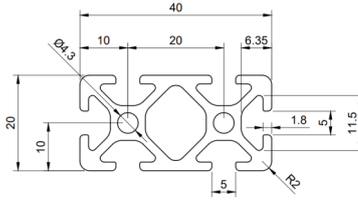


Profil 5 20x20

Artikel: 01.05.2020.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **5** Gewicht: **0.50 kg/m**

Beschreibung:
Kompaktes Standardprofil Nut 5
Wird in der Industrie oder bei kleineren Heimwerkerprojekten verwendet

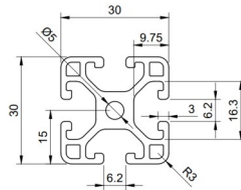


Profil 5 20x40

Artikel: 01.05.2040.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **5** Gewicht: **0.895 kg/m**

Beschreibung:
Kompaktes Standardprofil Nut 5

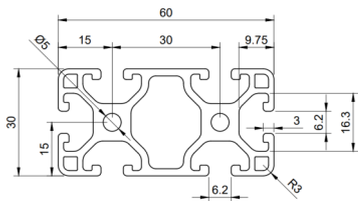


Profil 6 30x30 L

Artikel: 01.06.3030L.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **6** Gewicht: **0.936 kg/m**

Beschreibung:
Kompaktes, leichtes Profil Nut 6
Wird in der Industrie oder bei kleineren Heimwerkerprojekten verwendet

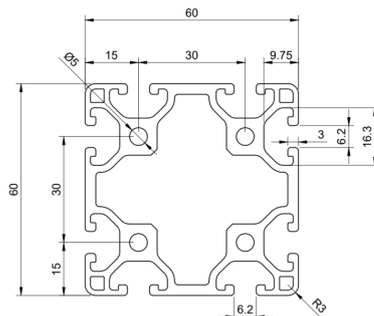


Profil 6 60x30 L

Artikel: 01.06.6030L.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **6** Gewicht: **1.67 kg/m**

Beschreibung:
Kompaktes, leichtes Profil Nut 6
Wird in der Industrie oder bei kleineren Heimwerkerprojekten verwendet

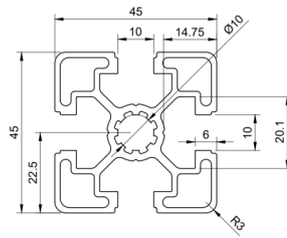
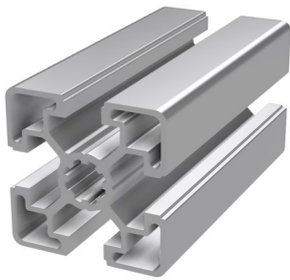


Profil 6 60x60 L

Artikel: 01.06.6060L.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **6** Gewicht: **2.73 kg/m**

Beschreibung:
Kompaktes, leichtes Profil Nut 6
Wird in der Industrie oder bei kleineren Heimwerkerprojekten verwendet

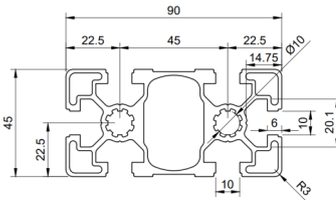
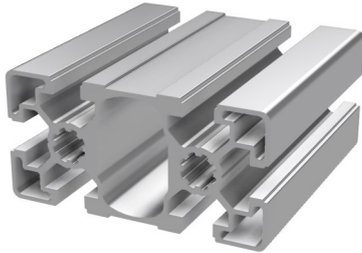


Profil 10 45x45 L

Artikel: 01.10.4545L.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **10** Gewicht: **1.54 kg/m**

Beschreibung:
Leichtes Profil Nut 10
Die am häufigsten verwendete Variante des Profils

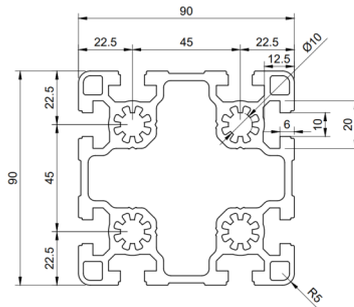


Profil 10 45x90 L

Artikel: 01.10.4590L.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **10** Gewicht: **3.035 kg/m**

Beschreibung:
Leichtes Profil Nut 10
Häufig verwendete Variante des Profils

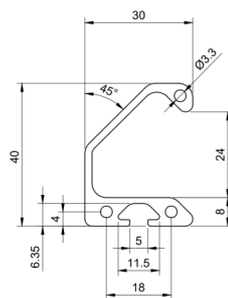


Profil 10 90x90 L

Artikel: 01.10.9090L.100

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **10** Gewicht: **6.36 kg/m**

Beschreibung:
Leichtes Profil Nut 10
Häufig verwendete Variante des Profils

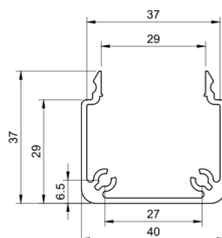


Griffleistenprofil 5

Artikel: 01.00.001.01

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **5** Gewicht: **0.782 kg/m**

Beschreibung:
Es dient zur Herstellung von Griffen beliebiger Länge

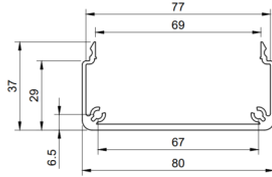


Kabelkanalprofil U 40x40

Artikel: 01.51101101.300

Werkstoff: **AlMgSi 0.5 F25** Baureihe: **10** Gewicht: **1.877 kg/kom**

Beschreibung:
Kanalprofil für verschiedene Verkabelungen
und andere Installationen
Wird mit Deckelprofil D40 verwendet



Kabelkanalprofil U 40x80

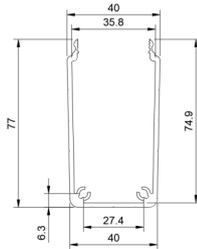
Artikel: 01.51102101.300

Werkstoff:
AlMgSi 0.5 F25

Baureihe:

Gewicht:
2.991 kg/kom

Beschreibung:
Kanalprofil für verschiedene Verkabelungen
und andere Installationen
Wird mit Deckelprofil D40 verwendet



Kabelkanalprofil U 80x40

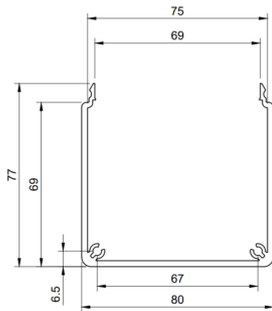
Artikel: 01.51101501.300

Werkstoff:
AlMgSi 0.5 F25

Baureihe:

Gewicht:
3.566 kg/kom

Beschreibung:
Kanalprofil für verschiedene Verkabelungen
und andere Installationen
Wird mit Deckelprofil D80 verwendet



Kabelkanalprofil U 80x80

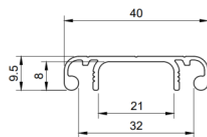
Artikel: 01.51103101.300

Werkstoff:
AlMgSi 0.5 F25

Baureihe:

Gewicht:
4.885 kg/kom

Beschreibung:
Kanalprofil für verschiedene Verkabelungen
und andere Installationen
Wird mit Deckelprofil D80 verwendet



Deckelprofil D40

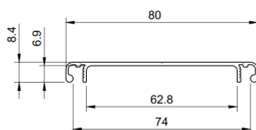
Artikel: 01.51105101.300

Werkstoff:
AlMgSi 0.5 F25

Baureihe:

Gewicht:
0.918 kg/kom

Beschreibung:
Deckel für Kabelkanäle 40 mm breit



Deckelprofil D80

Artikel: 01.51106101.300

Werkstoff:
AlMgSi 0.5 F25

Baureihe:

Gewicht:
1.283 kg/kom

Beschreibung:
Deckel für Kabelkanäle 80 mm breit



Gewindeformverbindingssatz 8

Artikel: 03.08.01.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 8
Gewicht: 0.032 kg

Beschreibung:
1x Selbstschneidende Hülse 8
1x DIN912 M8x38 D10
1x Nutenstein 8 M8, mit Steg



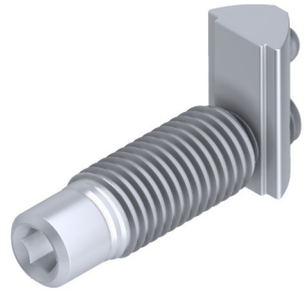
TOPMATIC Formverbindingssatz 8

Artikel: 03.08.18.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 8
Gewicht: 0.031 kg

Beschreibung:
1x TOPMATIC Selbstschneidende Hülse 8
1x DIN912 M8x35 D10
1x Nutenstein 8 M8, mit Steg



COMBI Formverbindingssatz 8

Artikel: 03.08.20.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 8
Gewicht: 0.031 kg

Beschreibung:
1x COMBI Selbstschneidende Hülse 8
1x DIN912 M8x35 D10
1x Nutenstein 8 M8, mit Steg



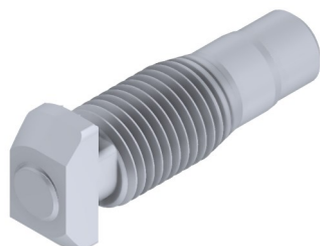
Gewinde-Stoß-Verbindungssatz 8

Artikel: 03.08.14.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 8
Gewicht: 0.038 kg

Beschreibung:
2x Selbstschneidende Hülse 8
1x DIN912 M8x60 D10
Reihenverbindung zweier Profile



Gewindeformverbindingssatz BOSCH 10 leicht profil

Artikel: 03.10.16.B01

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 10
Gewicht: 0.034 kg

Beschreibung:
1x Selbstschneidende Hülse 10L
1x DIN912 M8x38 D10
1x Hammermutter 10 M8



Gewindeformverbindingssatz BOSCH 10 schwer profil

Artikel: 03.10.15.B01

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
10

Gewicht:
0.032 kg

Beschreibung:
1x Selbstschneidende Hülse 10S
1x DIN912 M8x38 D10
1x Hammermutter 10 M8



T-MATIC Stoß-Verbindungssatz 10 BOSCH leicht profil

Artikel: 03.10.VB3040

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
10

Gewicht:
0.038 kg

Beschreibung:
2x Selbstschneidende Hülse 10L
1x DIN912 M8x60 D10
Reihenverbindung zweier Leichtes Profile



T-MATIC Stoß-Verbindungssatz 10 BOSCH schwer profil

Artikel: 03.10.VB3042

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
10

Gewicht:
0.035 kg

Beschreibung:
2x Selbstschneidende Hülse 10S
1x DIN912 M8x60 D10
Reihenverbindung zweier Schweres Profile



Bolzen-Verbindungssatz 8 20

Artikel: 03.08.09.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
8

Gewicht:
0.041 kg

Beschreibung:
1x Bolzen fi14 x 20
1x DIN912 M8x35 D10
1x Nutenstein 8 M8, mit Steg



Bolzen-Verbindungssatz 8 40

Artikel: 03.08.07.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
8

Gewicht:
0.082 kg

Beschreibung:
1x Bolzen fi14 x 40
1x DIN912 M8x35 D10
1x Nutenstein 8 2M8 x 40



Bolzen-Verbindungssatz 8 80

Artikel: 03.08.08.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
8

Gewicht:
0.150 kg

Beschreibung:
1x Bolzen fi14 x 80
1x DIN912 M8x35 D10
1x Nutenstein 8 2M8 x 80



Lasche 8 80X40 - schwarz

Artikel: 03.08.10.001

Werkstoff:
Stahl, pulverbeschichtet schwarz

Baureihe:
8

Gewicht:
0.113 kg

Beschreibung:
1x Lasche 80x40x5 mm
pulverbeschichtung schwarz



Lasche 8 80X40 - verzinkt

Artikel: 03.08.010.002

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
8

Gewicht:
0.113 kg

Beschreibung:
1x Lasche 80x40x5 mm
verzinkt



Lasche 8 80X40 SATZ - schwarz

Artikel: 03.08.11.001

Werkstoff:
Stahl, pulverbeschichtet schwarz/verzinkt

Baureihe:
8

Gewicht:
0.147 kg

Beschreibung:
1x Lasche 80x40x5 mm, pulverbeschichtung schwarz
2x DIN7991 M8x16 schwarz
2x Nutenstein 8 M8, mit Steg



Lasche 8 80X40 SATZ - verzinkt

Artikel: 03.08.011.002

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
8

Gewicht:
0.147 kg

Beschreibung:
1x Lasche 80x40x5 mm, verzinkt
2x DIN7991 M8x16 verzinkt
2x Nutenstein 8 M8, mit Steg



Schneidschraube 8

Artikel: 03.08.17.101

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 8
Gewicht: 0.0135 kg

Beschreibung:
1x Automatik 8 Hülse
Ermöglicht Nachrüstung und Umzug



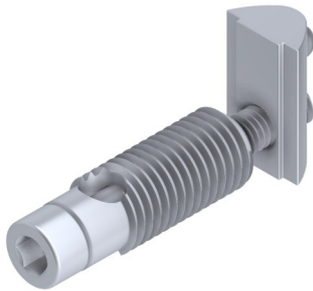
Automatik-Stoß-Verbindungssatz 8

Artikel: 03.08.15.003

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 8
Gewicht: 0.040 kg

Beschreibung:
2x Automatik 8 Hülse
1x DIN912 M6x65
Reihenverbindung zweier Profile



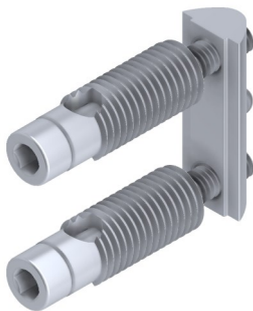
Automatik-Verbindungssatz 8

Artikel: 03.08.19.101

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 8
Gewicht: 0.032 kg

Beschreibung:
1x Automatik 8 Hülse
1x DIN912 M6x40 10.9
1x Nutenstein 8 M6, mit Steg



Automatik-Verbindungssatz 8 - 40

Artikel: 03.08.19.140

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 8
Gewicht: 0.061 kg

Beschreibung:
2x Automatik 8 Hülse
2x DIN912 M6x40 10.9
1x Nutenstein 8 2M6x36



Automatik-Verbindungssatz 8 - 80

Artikel: 03.08.19.180

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 8
Gewicht: 0.081 kg

Beschreibung:
2x Automatik 8 Hülse
2x DIN912 M6x40 10.9
1x Nutenstein 8 2M6x76



Zentralspanner 8 0-90

Artikel: 03.08.04.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
8

Gewicht:
0.028 kg

Beschreibung:
Zur Verbindung zweier Profile im rechten Winkel
Es kann um 0° oder 90° gedreht montiert werden
Es hat Anti-Torsion-Eigenschaften



Zentrierplatte 8

Artikel: 03.08.05.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
8

Gewicht:
0.011 kg

Beschreibung:
Zur Verbindung zweier Profile im rechten Winkel
Für den wirtschaftlichen und einfachen Verbindung
Es hat Anti-Torsion-Eigenschaften



Zentrierplatte 8 Satz

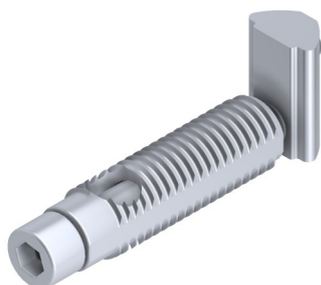
Artikel: 03.08.06.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
8

Gewicht:
0.021 kg

Beschreibung:
1x Zentrierplatte 8
1x ISO7380 M8x20



Automatik-Verbindungssatz 5

Artikel: 03.05.001.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
5

Gewicht:
0.008 kg

Beschreibung:
1x Automatik 5 Hülse
1x DIN912 M4x30 D5.5
1x Nutenstein 5 M4



Automatik-Stoß-Verbindungssatz 5

Artikel: 03.05.002.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
5

Gewicht:
0.011 kg

Beschreibung:
2x Automatik 5 Hülse
1x DIN912 M4x30 D5.5
Reihenverbindung zweier Profile



Schneidschraube 6

Artikel: 03.06.001.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
6

Gewicht:
0.008 kg

Beschreibung:
1x Automatik 6 Hülse
Ermöglicht Nachrüstung und Umzug



Automatik-Verbindungssatz 6

Artikel: 03.06.002.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
6

Gewicht:
0.018 kg

Beschreibung:
1x Automatik 6 Hülse
1x DIN912 M5x35
1x Nutenstein 6 M5



Automatik-Stoß-Verbindungssatz 6

Artikel: 03.06.14.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
6

Gewicht:
0.023 kg

Beschreibung:
2x Automatik 6 Hülse
1x DIN912 M5x60
Reihenverbindung zweier Profile



Winkel 8 40 ZN

Artikel: 04.08.01.001

Werkstoff: Zink (ZAMAK5), lackiert
Baureihe: 8
Gewicht: 0.112 kg

Beschreibung:
Zum Verbinden zweier Profile im rechten Winkel oder parallel angeordnet
Eine der stärksten Verbindungen für Nut 8 Profile



Winkelsatz 8 40 ZN

Artikel: 04.08.02.001

Werkstoff: Zink (ZAMAK5), lackiert/PA-GF/Stahl
Baureihe: 8
Gewicht: 0.150 kg

Beschreibung:
1x Winkel 8 40 ZN, 1x Winkel-Abdeckkappe 8 40 ZN
2x ISO7380 M8x18
2x Scheibe 13.5x13.5x2, 2x Nutenstein 8 M8, mit Steg



Winkel 8 80 ZN

Artikel: 04.08.03.001

Werkstoff: Zink (ZAMAK5), lackiert
Baureihe: 8
Gewicht: 0.295 kg

Beschreibung:
Zum Verbinden zweier Profile im rechten Winkel oder parallel angeordnet
Eine der stärksten Verbindungen für Nut 8 Profile



Winkelsatz 8 80 ZN

Artikel: 04.08.04.001

Werkstoff: Zink (ZAMAK5), lackiert/PA-GF/Stahl
Baureihe: 8
Gewicht: 0.350 kg

Beschreibung:
1x Winkel 8 80 ZN, 1x Winkel-Abdeckkappe 8 80 ZN
4x ISO7380 M8x18
4x Scheibe 13.5x13.5x2, 4x Nutenstein 8 M8, mit Steg



Winkel 8 40 ST - schwarz

Artikel: 04.08.05.001

Werkstoff: Stahl 40x40x5 mm, pulverbeschichtet schwarz
Baureihe: 8
Gewicht: 0.105 kg

Beschreibung:
Universal Stahl Winkel, pulverbeschichtet schwarz



Winkelsatz 8 40 ST - schwarz

Artikel: 04.08.06.001

Werkstoff:
Stahl 40x40x5 mm/Stahl

Baureihe: 8
Gewicht: 0.150 kg

Beschreibung:
1x Winkel 8 40 ST, schwarz
2x DIN7991 M8x16, schwarz
2x Nutenstein 8 M8, mit Steg



Winkel 8 40 ST - verzinkt

Artikel: 04.08.05.002

Werkstoff:
Stahl 40x40x5 mm, verzinkt

Baureihe: 8
Gewicht: 0.105 kg

Beschreibung:
Universal Stahl Winkel, verzinkt



Winkelsatz 8 40 ST - verzinkt

Artikel: 04.08.06.002

Werkstoff:
Stahl 40x40x5 mm/Stahl

Baureihe: 8
Gewicht: 0.150 kg

Beschreibung:
1x Winkel 8 40 ST, verzinkt
2x DIN7991 M8x16, verzinkt
2x Nutenstein 8 M8, mit Steg



Winkel 5 20 ZN

Artikel: 04.05.01.001

Werkstoff:
Stahl (ZAMAK5), lackiert

Baureihe: 5
Gewicht: 0.015 kg

Beschreibung:
Zum Verbinden zweier Profile im rechten Winkel oder parallel angeordnet
Eine der stärksten Verbindungen für Nut 5 Profile



Winkelsatz 5 20 ZN

Artikel: 04.05.02.001

Werkstoff:
Zink (ZAMAK5),lackiert/PA-GF/Stahl

Baureihe: 5
Gewicht: 0.023 kg

Beschreibung:
1x Winkel 5 20 ZN, 1x Winkel-Abdeckkappe 5 20 ZN
2x ISO14580 M5x8
2x Nutenstein 5 M5



Winkel 5 40 ZN

Artikel: 04.05.03.001

Werkstoff: Zink (ZAMAK5), lackiert
Baureihe: 5
Gewicht: 0.039 kg

Beschreibung:
Zum Verbinden zweier Profile im rechten Winkel oder parallel angeordnet
Eine der stärksten Verbindungen für Nut 5 Profile

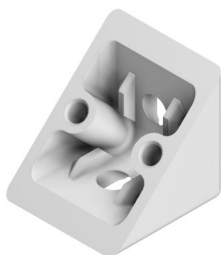


Winkelsatz 5 40 ZN

Artikel: 04.05.03.002

Werkstoff: Zink (ZAMAK5),lackiert/PA-GF/Stahl
Baureihe: 5
Gewicht: 5,8e+14

Beschreibung:
Eine der stärksten Verbindungen für Nut 5 Profile



Winkel 6 30 ZN

Artikel: 04.06.01.001

Werkstoff: Zink (ZAMAK5), lackiert
Baureihe: 6
Gewicht: 0.047 kg

Beschreibung:
Zum Verbinden zweier Profile im rechten Winkel oder parallel angeordnet
Eine der stärksten Verbindungen für Nut 6 Profile



Winkelsatz 6 30 ZN

Artikel: 04.06.01.002

Werkstoff: Zink (ZAMAK5),lackiert/PA-GF/Stahl
Baureihe: 6
Gewicht: 0.066 kg

Beschreibung:
1x Winkel 6 30 ZN, 1x Winkel-Abdeckkappe 6 30 ZN
2x ISO7380 M6x12
2x Nutenstein 6 M6



Winkel 6 60 ZN

Artikel: 04.06.03.001

Werkstoff: Zink (ZAMAK5), lackiert
Baureihe: 6
Gewicht: 0.130 kg

Beschreibung:
Zum Verbinden zweier Profile im rechten Winkel oder parallel angeordnet
Eine der stärksten Verbindungen für Nut 6 Profile



Winkelsatz 6 60 ZN

Artikel: 04.06.03.002

Werkstoff:
Zink (ZAMAK5),lackiert/PA-GF/Stahl

Baureihe:
6

Gewicht:
0.166 kg

Beschreibung:

1x Winkel 6 60 ZN, 1x Winkel-Abdeckkappe 6 60 ZN
4x ISO7380 M6x12
4x Nutenstein 6 M6



Nutstein 8 M8, mit Steg

Artikel: 08.08.09.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 8
Gewicht: 0.009 kg

Beschreibung:
Nutstein M8 für Profile Nut 8
Nachträgliches Einführen in die Nut möglich
Es hat Anti-Rotations-Eigenschaften



Nutstein 8 M6, mit Steg

Artikel: 08.08.08.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 8
Gewicht: 0.0098 kg

Beschreibung:
Nutstein M6 für Profile Nut 8
Nachträgliches Einführen in die Nut möglich
Es hat Anti-Rotations-Eigenschaften



Nutstein 8 M5, mit Steg

Artikel: 08.08.07.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 8
Gewicht: 0.010 kg

Beschreibung:
Nutstein M5 für Profile Nut 8
Nachträgliches Einführen in die Nut möglich
Es hat Anti-Rotations-Eigenschaften



Nutstein 8 M4, mit Steg

Artikel: 08.08.06.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 8
Gewicht: 0.011 kg

Beschreibung:
Nutstein M4 für Profile Nut 8
Nachträgliches Einführen in die Nut möglich
Es hat Anti-Rotations-Eigenschaften



1x Nutstein 8 2M8 x 40

Artikel: 08.08.10.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 8
Gewicht: 0.016 kg

Beschreibung:
Für Profile Nut 8
Es wird im Bolzen-Verbindungssatz 8 40 verwendet oder getrennt
zwei M8-Gewinde



1x Nutenstein 8 2M8 x 80

Artikel: 08.08.11.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
8

Gewicht:
0.034 kg

Beschreibung:
Für Profile Nut 8
Es wird im Bolzen-Verbindungssatz 8 80 verwendet oder getrennt
zwei M8-Gewinde



1x Nutenstein 8 2M6 x 36

Artikel: 08.08.12.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
8

Gewicht:
0.015 kg

Beschreibung:
Für Profile Nut 8
Es wird im Automatik-Verbindungssatz 8 - 40 verwendet oder getrennt
zwei M6-Gewinde



1x Nutenstein 8 2M6 x 76

Artikel: 08.08.12.080

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
8

Gewicht:
0.030 kg

Beschreibung:
Für Profile Nut 8
Es wird im Automatik-Verbindungssatz 8 - 80 verwendet oder getrennt
zwei M6-Gewinde



Nutenstein 6 M4

Artikel: 08.06.01.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
6

Gewicht:
0.004 kg

Beschreibung:
Nutenstein M4 für Profile Nut 6
Nachträgliches Einführen in die Nut möglich
Es hat Anti-Rotations-Eigenschaften



Nutenstein 6 M5

Artikel: 08.06.03.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
6

Gewicht:
0.004 kg

Beschreibung:
Nutenstein M5 für Profile Nut 6
Nachträgliches Einführen in die Nut möglich
Es hat Anti-Rotations-Eigenschaften



Nutstein 6 M6

Artikel: 08.06.02.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 6
Gewicht: 0.004 kg

Beschreibung:
Nutstein M6 für Profile Nut 6
Nachträgliches Einführen in die Nut möglich
Es hat Anti-Rotations-Eigenschaften



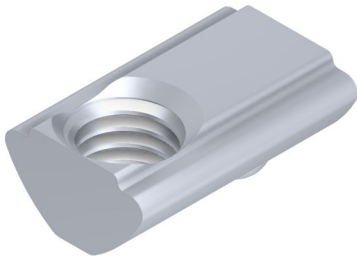
Nutstein 5 M4

Artikel: 08.05.01.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 5
Gewicht: 0.002 kg

Beschreibung:
Nutstein M4 für Profile Nut 5
Nachträgliches Einführen in die Nut möglich
Es hat Anti-Rotations-Eigenschaften



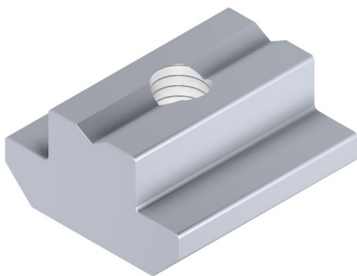
Nutstein 5 M5

Artikel: 08.05.02.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 5
Gewicht: 0.002 kg

Beschreibung:
Nutstein M5 für Profile Nut 5
Nachträgliches Einführen in die Nut möglich
Es hat Anti-Rotations-Eigenschaften



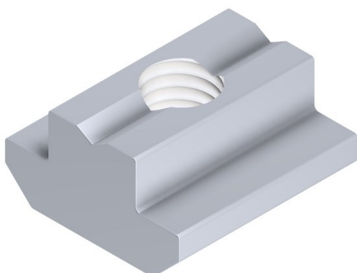
Nutstein 10 M6 schwer

Artikel: 08.10.02.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 10
Gewicht: 0.0185 kg

Beschreibung:
Nutstein M6 für Profile Nut 10
Nachträgliches Einführen in die Nut nicht möglich
Es wird für höhere Belastungen eingesetzt



Nutstein 10 M8 schwer

Artikel: 08.10.01.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: 10
Gewicht: 0.0185 kg

Beschreibung:
Nutstein M8 für Profile Nut 10
Nachträgliches Einführen in die Nut nicht möglich
Es wird für höhere Belastungen eingesetzt



Nutenstein 10 M6 mit Feder

Artikel: 08.10.03.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: **10** *Gewicht:*
0.0086 kg

Beschreibung:
Nutenstein M6 für Profile Nut 10
Nachträgliches Einführen in die Nut möglich
Es hat Anti-Rotations-Eigenschaften



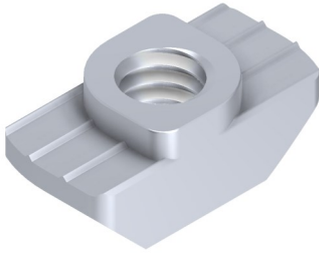
Nutenstein 10 M8 mit Feder

Artikel: 08.10.04.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe: **10** *Gewicht:*
0.0086 kg

Beschreibung:
Nutenstein M8 für Profile Nut 10
Nachträgliches Einführen in die Nut möglich
Es hat Anti-Rotations-Eigenschaften



Hammermutter 8 M5

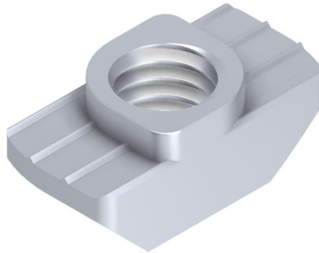
Artikel: 08.08.30.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
8

Gewicht:
0.0042 kg

Beschreibung:
Hammermutter M5 für Profile Nut 8
Nachträgliches Einsetzen in die Nut inklusive Schraube



Hammermutter 8 M6

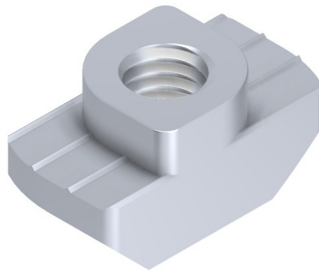
Artikel: 08.08.31.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
8

Gewicht:
0.0042 kg

Beschreibung:
Hammermutter M6 für Profile Nut 8
Nachträgliches Einsetzen in die Nut inklusive Schraube



Hammermutter 10 M6

Artikel: 08.10.05.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
10

Gewicht:
0.007 kg

Beschreibung:
Hammermutter M6 für Profile Nut 10
Nachträgliches Einsetzen in die Nut inklusive Schraube



Hammermutter 10 M8

Artikel: 08.10.06.001

Werkstoff:
Stahl, verzinkt

Baureihe:
10

Gewicht:
0.007 kg

Beschreibung:
Hammermutter M8 für Profile Nut 10
Nachträgliches Einsetzen in die Nut inklusive Schraube



Abdeckkappe 8 40x40

Artikel: 02.08.P4040.001

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe:
8

Gewicht:
0.005 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Profil 8 40x40



Abdeckkappe 8 80x40

Artikel: 02.08.P8040.001

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe:
8

Gewicht:
0.010 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Profil 8 80x40



Abdeckkappe 8 80x80

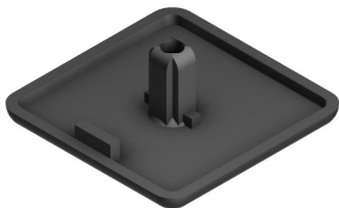
Artikel: 02.08.P8080.001

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe:
8

Gewicht:
0.0195 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Profil 8 80x80



Abdeckkappe 6 30x30

Artikel: 02.06.P3030.001

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe:
6

Gewicht:
0.003 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Profil 6 30x30



Abdeckkappe 6 60x30

Artikel: 02.06.P6030.001

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe:
6

Gewicht:
0.0055 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Profil 6 60x30

Abdeckkappe 5 20x20



Artikel: 02.05.P2020.001

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe:
5

Gewicht:
0.0012 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Profil 5 20x20

Abdeckkappe 5 40x20



Artikel: 02.05.P4020.001

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe:
5

Gewicht:
0.0022 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Profil 5 40x20

Winkel-Abdeckkappe 8 40 ZN



Artikel: 02.08.PV40.001

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe:
8

Gewicht:
0.006 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Winkel 8 40 ZN

Winkel-Abdeckkappe 8 80 ZN



Artikel: 02.08.PV80.001

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe:
8

Gewicht:
0.013 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Winkel 8 80 ZN

Winkel-Abdeckkappe 6 30 ZN



Artikel: 02.06.PV30.001

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe:
6

Gewicht:
0.004 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Winkel 6 30 ZN



Winkel-Abdeckkappe 6 60 ZN

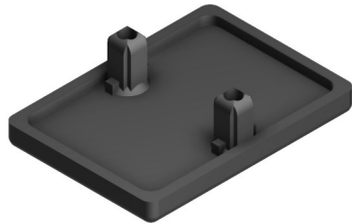
Artikel: 02.06.PV60.001

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe:
6

Gewicht:
0.007 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Winkl 6 60 ZN



Winkel-Abdeckkappe 5 20 ZN

Artikel: 02.05.PV20.001

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe:
5

Gewicht:
0.0015 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Winkl 5 20 ZN



Winkel-Abdeckkappe 5 40 ZN

Artikel: 02.05.PV40.001

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe:
5

Gewicht:
0.003 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Winkl 5 40 ZN



Kabelkanal-Abdeckkappe 40x40

Artikel: 02.00.PK4040.001

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe:

Gewicht:
0.008 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Kanalprofil 40x40



Kabelkanal-Abdeckkappe 80x40

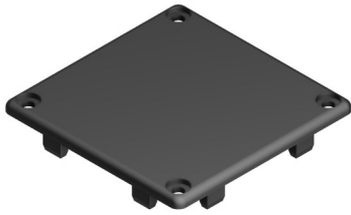
Artikel: 02.00.PK8040.001

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe:

Gewicht:
0.014 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Kanalprofile 40x80 und 80x40



Kabelkanal-Abdeckkappe 80x80

Artikel: 02.00.PK8080.001

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe: Gewicht:
 0.028 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Kanalprofil 80x80



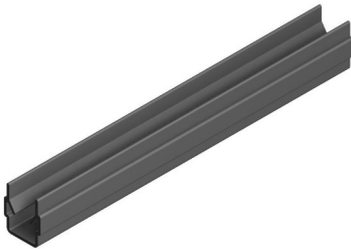
Griffleistenabdeckkappensatz 5

Artikel: 02.00.PR001.01

Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe: Gewicht:
 0.003 kg

Beschreibung:
Schützende und ästhetische Abdeckung für Griffleistenprofil



Abdeck- u. Einfassprofil 8 schwarz 2000mm

Artikel: 02.08.01.200

Werkstoff:
PP, schwarz

Baureihe: Gewicht:
8 0.030 kg

Beschreibung:
Profil aus flexiblem Kunststoff für zwei unterschiedliche Anwendungen:
1. als Abdeckprofil verschließt es die Profalnuten gegen gröber Verschmutzungen
2. als Einfassprofil für Flächenelemente



Fussplatte 8 80x40 M8

Artikel: 06.M8.8040.001

<i>Werkstoff:</i>	<i>Baureihe:</i>	<i>Gewicht:</i>
Zink (ZAMAK5), pulverbeschichtet schwarz	8	0.230 kg

Beschreibung:
Die Verbindung zwischen dem Profil 8 80x40 und dem Stellfuß M8



Fussplatte 8 80x40 M10

Artikel: 06.M10.8040.001

<i>Werkstoff:</i>	<i>Baureihe:</i>	<i>Gewicht:</i>
Zink (ZAMAK5), pulverbeschichtet schwarz	8	0.225 kg

Beschreibung:
Die Verbindung zwischen dem Profil 8 80x40 und dem Stellfuß M10



Fussplatte 8 80x40 M12

Artikel: 06.M12.8040.001

<i>Werkstoff:</i>	<i>Baureihe:</i>	<i>Gewicht:</i>
Zink (ZAMAK5), pulverbeschichtet schwarz	8	0.222 kg

Beschreibung:
Die Verbindung zwischen dem Profil 8 80x40 und dem Stellfuß M12



Fussplatte 8 80x40 M16

Artikel: 06.M16.8040.001

<i>Werkstoff:</i>	<i>Baureihe:</i>	<i>Gewicht:</i>
Zink (ZAMAK5), pulverbeschichtet schwarz	8	0.220 kg

Beschreibung:
Die Verbindung zwischen dem Profil 8 80x40 und dem Stellfuß M16



Fussplatte 8 80x40 M20

Artikel: 06.M20.8040.001

<i>Werkstoff:</i>	<i>Baureihe:</i>	<i>Gewicht:</i>
Zink (ZAMAK5), pulverbeschichtet schwarz	8	0.215 kg

Beschreibung:
Die Verbindung zwischen dem Profil 8 80x40 und dem Stellfuß M20



Fussplatte 8 80x80 M8

Artikel: 06.M8.8080.001

<i>Werkstoff:</i>	<i>Baureihe:</i>	<i>Gewicht:</i>
Zink (ZAMAK5), pulverbeschichtet schwarz	8	0.440 kg

Beschreibung:
Die Verbindung zwischen dem Profil 8 80x80 und dem Stellfuß M8



Fussplatte 8 80x80 M10

Artikel: 06.M10.8080.001

<i>Werkstoff:</i>	<i>Baureihe:</i>	<i>Gewicht:</i>
Zink (ZAMAK5), pulverbeschichtet schwarz	8	0.437 kg

Beschreibung:
Die Verbindung zwischen dem Profil 8 80x80 und dem Stellfuß M10



Fussplatte 8 80x80 M12

Artikel: 06.M12.8080.001

<i>Werkstoff:</i>	<i>Baureihe:</i>	<i>Gewicht:</i>
Zink (ZAMAK5), pulverbeschichtet schwarz	8	0.433 kg

Beschreibung:
Die Verbindung zwischen dem Profil 8 80x80 und dem Stellfuß M12



Fussplatte 8 80x80 M16

Artikel: 06.M16.8080.001

<i>Werkstoff:</i>	<i>Baureihe:</i>	<i>Gewicht:</i>
Zink (ZAMAK5), pulverbeschichtet schwarz	8	0.430 kg

Beschreibung:
Die Verbindung zwischen dem Profil 8 80x80 und dem Stellfuß M16



Fussplatte 8 80x80 M20

Artikel: 06.M20.8080.001

<i>Werkstoff:</i>	<i>Baureihe:</i>	<i>Gewicht:</i>
Zink (ZAMAK5), pulverbeschichtet schwarz	8	0.420 kg

Beschreibung:
Die Verbindung zwischen dem Profil 8 80x80 und dem Stellfuß M20



Stellfuß D40 M8x60 PA

Artikel: 05.M8.4060.001

Werkstoff:
Stahl verzinkt/PA-GF, schwarz

Baureihe:
8

Gewicht:
0.035 kg

Beschreibung:
Kunststoff Stellfuß M8 für leichte und mittlere Belastungen
Montage direkt vorn im Profil oder mittels Fußplatte



Stellfuß D40 M8x80 PA

Artikel: 05.M8.4080.001

Werkstoff:
Stahl verzinkt/PA-GF, schwarz

Baureihe:
8

Gewicht:
0.045 kg

Beschreibung:
Kunststoff Stellfuß M8 für leichte und mittlere Belastungen
Montage direkt vorn im Profil oder mittels Fußplatte



Stellfuß D40 M8x100 PA

Artikel: 05.M8.40100.001

Werkstoff:
Stahl verzinkt/PA-GF, schwarz

Baureihe:
8

Gewicht:
0.062 kg

Beschreibung:
Kunststoff Stellfuß M8 für leichte und mittlere Belastungen
Montage direkt vorn im Profil oder mittels Fußplatte



Stellfuß D40 M10x100 PA

Artikel: 05.M10.40100.001

Werkstoff:
Stahl verzinkt/PA-GF, schwarz

Baureihe:
8

Gewicht:
0.066 kg

Beschreibung:
Kunststoff Stellfuß M10 für leichte und mittlere Belastungen
Montage direkt vorn im Profil oder mittels Fußplatte



Stellfuß D80M8x60 PA - anker

Artikel: 05.M8.8060.001

Werkstoff:
Stahl verzinkt/PA-GF, schwarz

Baureihe:
8

Gewicht:
0.085 kg

Beschreibung:
Kunststoff Stellfuß M10 für leichte und mittlere Belastungen
Montage direkt vorn im Profil oder mittels Fußplatte



Stellfuß D80 M8x80 PA - anker

Artikel: 05.M8.8080.001

Werkstoff:
Stahl verzinkt/PA-GF, schwarz

Baureihe: 8
Gewicht: 0.095 kg

Beschreibung:
Kunststoff Stellfuß M8 mit Ankerlöchern für leichte und mittlere Belastungen
Montage direkt vorn im Profil oder mittels Fußplatte



Stellfuß D80 M8x100 PA - anker

Artikel: 05.M8.80100.001

Werkstoff:
Stahl verzinkt/PA-GF, schwarz

Baureihe: 8
Gewicht: 0.112 kg

Beschreibung:
Kunststoff Stellfuß M8 mit Ankerlöchern für leichte und mittlere Belastungen
Montage direkt vorn im Profil oder mittels Fußplatte



Stellfuß D80 M10x100 PA - anker

Artikel: 05.M10.80100.001

Werkstoff:
Stahl verzinkt/PA-GF, schwarz

Baureihe: 8
Gewicht: 0.116 kg

Beschreibung:
Kunststoff Stellfuß M10 mit Ankerlöchern für leichte und mittlere Belastungen
Montage direkt vorn im Profil oder mittels Fußplatte



Stellfuß D80 M12x85 PA - anker

Artikel: 05.M12.8085.001

Werkstoff:
Stahl verzinkt/PA-GF, schwarz

Baureihe: 8
Gewicht: 0.170 kg

Beschreibung:
Kunststoff Stellfuß M12 mit Ankerlöchern für leichte und mittlere Belastungen
Montage direkt vorn im Profil oder mittels Fußplatte



Stellfuß D80 ZN M10x80

Artikel: 05.M10.8080.001

Werkstoff:
Stahl verzinkt/Zink (ZAMAK5)
pulverbeschichtet schwarz

Baureihe: 8
Gewicht: 0.250 kg

Beschreibung:
Zink Stellfuß M10 für schwere Belastungen
Montage direkt vorn im Profil oder mittels Fußplatte



Stellfuß D80 ZN M12x100

Artikel: 05.M12.80100.001

Werkstoff:
**Stahl verzinkt/Zink (ZAMAK5)
pulverbeschichtet schwarz**

Baureihe: 8
Gewicht: 0.300 kg

Beschreibung:
Zink Stellfuß M12 für schwere Belastungen
Montage direkt vorn im Profil oder mittels Fußplatte



Stellfuß D80 ZN M12x160

Artikel: 05.M12.80160.001

Werkstoff:
**Stahl verzinkt/Zink (ZAMAK5)
pulverbeschichtet schwarz**

Baureihe: 8
Gewicht: 0.340 kg

Beschreibung:
Zink Stellfuß M12 für schwere Belastungen
Montage direkt vorn im Profil oder mittels Fußplatte



Stellfuß D80 ZN M16x100

Artikel: 05.M16.80100.001

Werkstoff:
**Stahl verzinkt/Zink (ZAMAK5)
pulverbeschichtet schwarz**

Baureihe: 8
Gewicht: 0.360 kg

Beschreibung:
Zink Stellfuß M16 für schwere Belastungen
Montage nur mit Fußplatte



Stellfuß D80 ZN M16x160

Artikel: 05.M16.80160.001

Werkstoff:
**Stahl verzinkt/Zink (ZAMAK5)
pulverbeschichtet schwarz**

Baureihe: 8
Gewicht: 0.450 kg

Beschreibung:
Zink Stellfuß M16 für schwere Belastungen
Montage nur mit Fußplatte



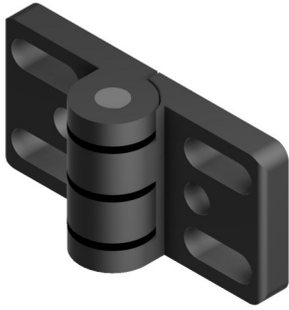
Winkelstellfuß 160X40

Artikel: 06.08.01.00

Werkstoff:
**Aluminiumdruckguss,
pulverbeschichtet schwarz**

Baureihe: 8
Gewicht: 0.098 kg

Beschreibung:
Zink Winkelstellfuß mit der Möglichkeit der Verankerung
Seitlicher Einbau in den Profilvernut



Scharnier 8 GDZN

Artikel: 07.08.02.001

Werkstoff:
**Zink (ZAMAK5) pulverbeschichtet schwarz/
Stahl verzinkt**

Baureihe:
8

Gewicht:
0.180 kg

Beschreibung:
Universal Scharnier für höhere Belastungen geeignet
und als kompakte Verbindung von Profilen unter einem beliebigem Winkel
Integrierte Verdrehsicherung zur zusätzlichen Fixierung in der Nut



Multiblock 8

Artikel: 07.08.03.001

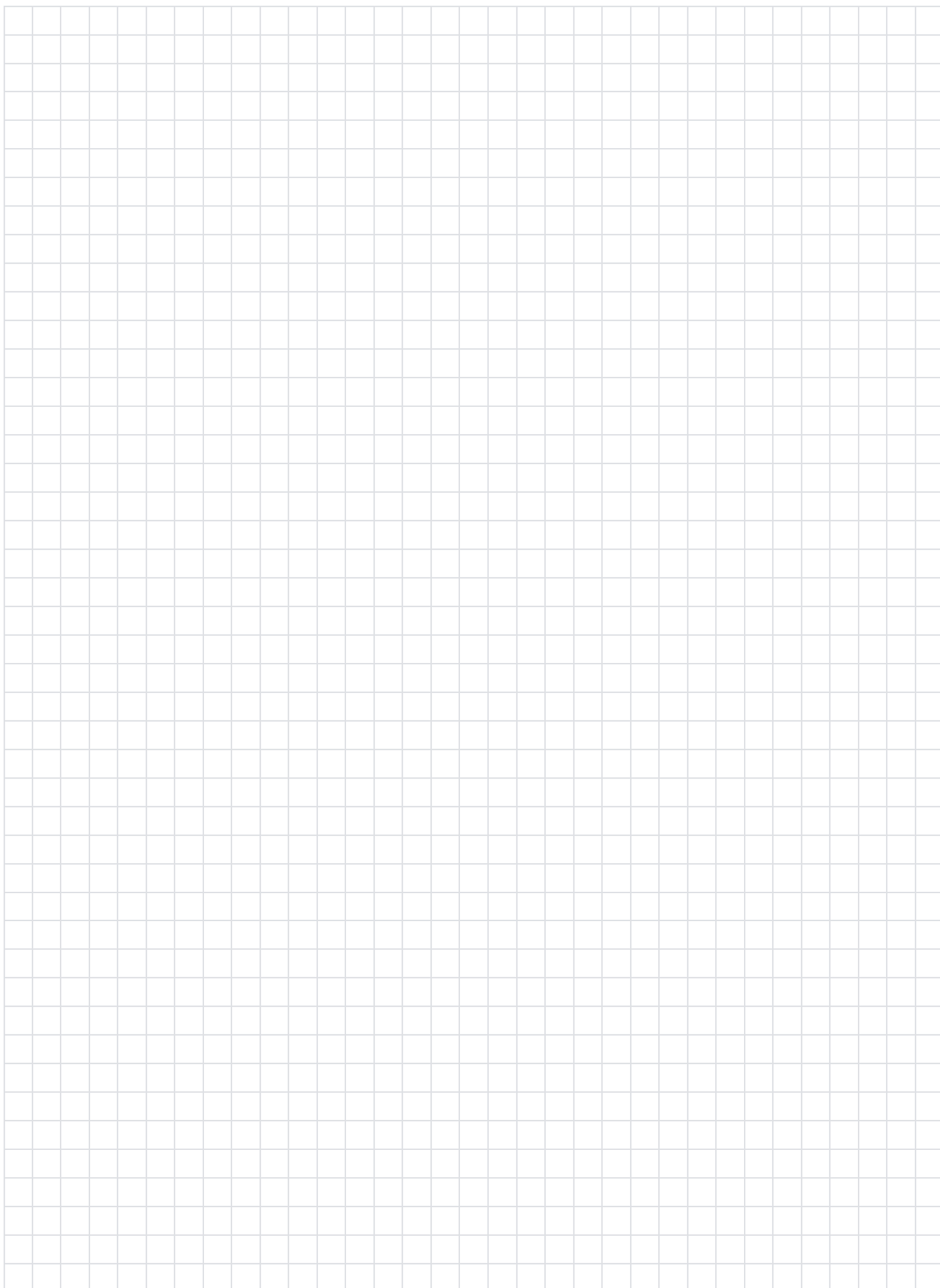
Werkstoff:
PA-GF, schwarz

Baureihe:
8

Gewicht:
0.014 kg

Beschreibung:
Die Multiblocke ermöglichen die zuverlässige Befestigung beliebiger
Flächenelemente bis 15 mm Stärke an der Nut
Der Multiblock PA wird an beliebiger Position in die Profilnut eingeschwenkt

Anmerkungen/Skizzen:



TOPMATIC

TOPMATIC

Mittergradneggerstraße 21/4

9020 Klagenfurt

Tel: +436644344005

office@topmatic.at

www.topmatic.at