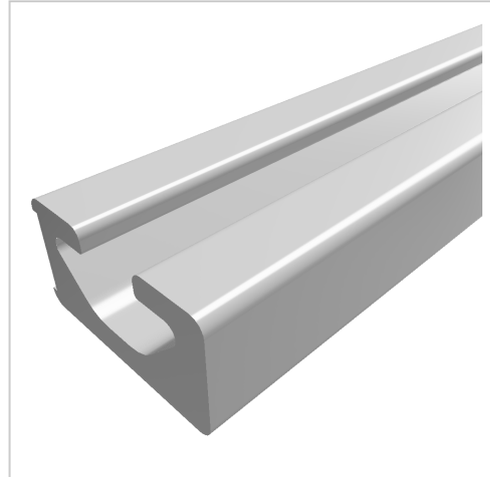


Profil 5 16x8,5, natur

Artikelnummer PI-4150 SN3000
Gewicht 13.34kg
Länge 3000mm



Produktbeschreibung

Durch die kompakte Bauform der Profile 5 mit geschlossenen Nuten sind diese besonders für kleine und gewichtsoptimierte Baugruppen geeignet. Mit der verschlossen Nutseite lassen sich optisch ansprechende und pflegeleichte Konstruktionen realisieren. Die Nuten und die Kernlöcher der Profile 5 sind ausgelegt für Schrauben M5

Lieferlänge 3000 mm

Produkteigenschaften

Größe 16x8,5 mm
Material Al Mg Si 0,5 F25, warmausgehärtet
Eloxal E6EV1 10-15 µm silber
Toleranzen EN 12020-2
Liefereinheit Stangen
Nuten 3 Seiten geschlossen
Kontur Rechteckig
Baureihe Baureihe 5
Profillänge 3000 mm
Farbe Aluminium natur
Bauart standard

Details

- ESD ESD-sicher = Ja
- Fläche A = 0,82 cm²
- Flächenträgheitsmoment Torsion $I_t = 0,02 \text{ cm}^4$
- Flächenträgheitsmoment um x-Achse $I_x = 0,06 \text{ cm}^4$
- Flächenträgheitsmoment um y-Achse $I_y = 0,23 \text{ cm}^4$
- Gewicht spez. Länge [kg/m] $m = 0,22 \text{ kg/m}$
- Liefereinheit 1 Stück à 3000 mm
- Material Al, eloxiert
- zulässige Nutauszugskraft $F = 500 \text{ N}$
- Widerstandsmoment um x-Achse $W_x = 0,12 \text{ cm}^3$
- Widerstandsmoment um y-Achse $W_y = 0,28 \text{ cm}^3$

Weitere Bilder

