

Strebenprofil 30x45, Nut 8, 18 Stück à 6070 mm, Aluminium eloxiert - Bosch Rexroth 3842557203

Artikel-Nr. BRR-3842557203 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842557203

Strebenprofil mit dem Querschnitt 30x45 mm und Nut 8 aus anodisiertem Aluminium, geliefert als Packeinheit mit 18 Stäben je 6070 mm Länge. Drei offene Nuten ermöglichen eine flexible Montage in Rastermaß 30 mm. Geeignet für den Aufbau von Montage- und Transfersystemen nach dem Bosch-Rexroth-Aluminiumprofil-System.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	130 kg
Höhe	6070 mm
Ursprungsland	Schweden
Zolltarifnummer	76042100



GEWICHT

130 kg

HÖHE

6070 mm

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 30x45 von Bosch Rexroth ist ein eloxiertes Aluminiumprofil im Querschnitt 30x45 mm mit Nut 8 und drei offenen Nuten. Die Packeinheit umfasst 18 Stäbe mit je 6070 mm Länge (Gesamtgewicht 130 kg, Einzelmasse 1,1 kg). Das Profil eignet sich für tragende Konstruktionen in Montage-, Transfer- und Automatisierungssystemen, bei denen geringe Teileanzahl und schnelle Verbindungstechnik im Vordergrund stehen.

- Eloxiertes Aluminium - korrosionsbeständig und leicht
- Drei offene Nuten für flexible Verbindungs- und Anbaumöglichkeiten ohne Ablängen
- Rastermaß 30 mm - kompatibel mit dem Bosch-Rexroth-Montagetchnik-System
- Profilfläche 4 cm² bei geringem Gewicht von 1,1 kg/m

Technische Daten

Merkmal	Wert
Querschnitt	30x45 mm
Profilnut	8
Profiltyp	Standard
Rastermaß	30 mm
Offene Nuten	3
Länge [L]	6070 mm
Liefereinheit	18 Stück
Lieferzustand	Packeinheit in Standardlänge
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Masse [m]	1,1 kg
Gewicht (Packeinheit)	130 kg
Profilfläche [A]	4 cm ²
Flächenträgheitsmoment X [Ix]	8,1 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment Y [Iy]	3,9 cm ⁴
Widerstandsmoment X [Wx]	3,9 cm ³
Widerstandsmoment Y [Wy]	2,9 cm ³
Torsionsträgheitsmoment [It]	1,3 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment [Wt]	1,3 cm ³
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 30x45, schwarz ESD