

Strebenprofil 30x30 1N, eloxiertes Aluminium, 6070 mm, 20 Stück - Bosch Rexroth 3842557208

Artikel-Nr. BRR-3842557208 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842557208

Strebenprofil aus eloxiertem Aluminium, Querschnitt 30x30 mm, Profiltyp 1N mit einer offenen Nut und 8-mm-Profilnut. Lieferung als Packeinheit von 20 Stück in Standardlänge 6070 mm, gesamtes Paketgewicht 134 kg. Passend für Bosch Rexroth Montagesysteme mit 30-mm-Rastermaß.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	134 kg
Höhe	6070 mm
Ursprungsland	Schweden
Zolltarifnummer	76042100



134 kg
HÖHE
6070 mm

GEWICHT

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 30x30 1N aus eloxiertem Aluminium ist ein Grundelement für Bosch Rexroth Montagestrukturen. Der Querschnitt 30x30 mm mit einer offenen Nut (Profiltyp 1N) und 8-mm-Profilnut ermöglicht den Anschluss von Standardverbindern und -zubehör aus dem Rexroth-Baukastensystem. Die Lieferung erfolgt als Packeinheit von 20 Stück à 6070 mm Länge (Gesamtgewicht 134 kg).

- Eloxiertes Aluminium - korrosionsbeständig und dauerhaft maßhaltig
- 1 offene Nut für geradlinige Verbindungen und Strebenanbindung
- 8-mm-Profilnut kompatibel mit Bosch Rexroth Normverbindern
- 30-mm-Rastermaß - vollständig im Rexroth-Baukastensystem integriert
- Liefereinheit 20 Stück in Standardlänge 6070 mm

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	30x30 mm

Eigenschaft	Wert
Profiltyp	1N
Offene Nuten	1
Profilnut	8 mm
Rastermaß	30 mm
Länge [L]	6070 mm
Masse pro Stück [m]	1 kg
Liefereinheit	20 Stück
Gewicht Packeinheit	134 kg
Profilfläche [A]	3,7 cm ²
Flächenträgheitsmoment X [Ix]	3,1 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment Y [Iy]	3,5 cm ⁴
Widerstandsmoment X [Wx]	2,0 cm ³
Widerstandsmoment Y [Wy]	2,3 cm ³
Torsionsträgheitsmoment [It]	2,8 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment [Wt]	1,5 cm ³
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Lieferzustand	Packeinheit in Standardlänge
Erforderliches Zubehör	Abdeckkappe mit Loch 30x30, schwarz
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 30x30 signalgrau/schwarz; Abdeckkappe mit Loch 30x30 signalgrau/schwarz