

Strebenprofil 30x30 2N, Nut 8, Aluminium eloxiert, L 50-6070 mm - Bosch Rexroth 3842993705

Artikel-Nr. BRR-3842993705 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842993705

Strebenprofil aus eloxiertem Aluminium mit 30x30-mm-Querschnitt und zwei offenen Nuten der Größe 8. Geeignet für den modularen Aufbau von Montage- und Tragkonstruktionen im Raster 30 mm. Länge auf Maß von 50 bis 6070 mm, Masse 1 kg/m.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.1 kg
Hinweis	Gemäß der aktuellen Preisstruktur werden für Bestellungen von Profilen mit einer Länge von 1500 mm zusätzliche Kosten in Höhe von 80,00 Euro berechnet.
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 30x30 2N aus eloxiertem Aluminium ist ein Grundelement des Bosch Rexroth Montagesystems mit 30-mm-Raster. Mit zwei offenen Nuten der Breite 8 mm lassen sich Verbinder, Winkel und Anbauteile werkzeugarm befestigen - ideal für Rahmenkonstruktionen, Schutzverkleidungen und Fördertechnik.

- Zwei offene Nuten (Nut 8) auf gegenüberliegenden Seiten - flexibler Anbau von Zubehör ohne Umorientierung

- Länge frei wählbar von 50 bis 6070 mm - geeignet für Klein- und Großkonstruktionen
- Profilfläche 3,5 cm², Masse 1 kg/m - hohe Steifigkeit bei geringem Gewicht
- Standardbearbeitungen M8 / D7,8 / D11 / DB11 sowie individuelle Bearbeitungen DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG bestellbar
- Empfohlenes Zubehör: Abdeckkappen 30x30 in Schwarz und Signalgrau, mit und ohne Loch

Technische Daten

Merkmal	Wert
Querschnitt	30x30 mm
Profiltyp	2N
Profilnut	Nut 8
Offene Nuten	2
Rastermaß	30 mm
Länge min	50 mm
Länge max	6070 mm
Masse	1 kg/m
Profilfläche [A]	3,5 cm ²
Flächenträgheitsmoment I _x	2,8 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment I _y	3,5 cm ⁴
Widerstandsmoment W _x	2,1 cm ³
Widerstandsmoment W _y	2,7 cm ³
Torsionsträgheitsmoment I _t	1,5 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment W _t	1,2 cm ³
Standardbearbeitung	M8 / D7,8 / D11 / DB11
Individuelle Bearbeitung	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG
Hinweis Gehrungsschnitt	DGmax = 45°, Lmin1/Lmin2 = 352/404 mm
Farbe	Natur
Material	Aluminium, eloxiert
Verpackungseinheit	1 Stück