

Strebenprofil 30x30 3N, Aluminium eloxiert, Nut 8, Länge 50-6070 mm - Bosch Rexroth 3842993707

Artikel-Nr. BRR-3842993707 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842993707

Eloxiertes Aluminium-Strebenprofil im Querschnitt 30x30 mm, Typ 3N, mit drei offenen Nuten der Größe 8 und einem Rastermaß von 30 mm. Lieferbar in kundenspezifischen Längen von 50 bis 6070 mm mit wählbarer Standard- oder Individualbearbeitung. Geeignet für den Aufbau von Montagerahmen, Schutzeinrichtungen und Tragkonstruktionen im Bosch Rexroth Profilsystem.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 30x30 3N aus eloxiertem Aluminium ist ein Grundelement des Bosch Rexroth Montagesystems. Mit drei offenen Nuten der Größe 8, einem Rastermaß von 30 mm und einer Profilfläche von 3,3 cm² eignet es sich für leichte bis mittelschwere Tragkonstruktionen, Schutzverkleidungen und Montagerahmen. Die kundenspezifische Länge von 50 bis 6070 mm und die wählbare Profildbearbeitung reduzieren den Zuschnitt- und Bearbeitungsaufwand vor Ort.

- Drei offene Nuten (Nutgröße 8) für flexible Verbindungs- und Anbaumöglichkeiten in alle Richtungen
- Rastermaß 30 mm - kompatibel mit dem gesamten Bosch Rexroth 30er Profilsortiment
- Eloxierte Aluminiumoberfläche - korrosionsbeständig, ohne zusätzlichen Oberflächenschutz einsatzbereit

- Länge auf Maß von 50 bis 6070 mm, Standardbearbeitung M8 / D7,8 / D11 / DB11 ab Werk möglich
- Individuelle Bearbeitung (DI, DIS, MT, MTS, MI, MIS, DG bis 45°) auf Anfrage - Mindestlänge beachten (Lmin1/Lmin2 = 352/404 mm)

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	30x30 mm
Profiltyp	3N
Profilnut	8
Offene Nuten	3
Rastermaß	30 mm
Länge min.	50 mm
Länge max.	6070 mm
Masse	0,9 kg/m
Profilfläche [A]	3,3 cm ²
Flächenträgheitsmoment [Ix]	3,1 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment [Iy]	2,8 cm ⁴
Widerstandsmoment [Wx]	2,3 cm ³
Widerstandsmoment [Wy]	2,1 cm ³
Torsionsträgheitsmoment [It]	0,86 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment [Wt]	0,73 cm ³
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Standardbearbeitung	M8 / D7,8 / D11 / DB11
Individualbearbeitung	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG
Verpackungseinheit	1