

Strebenprofil 30x30 3N, 1000 mm, Aluminium eloxiert, Nut 8 - Bosch Rexroth 3842993707-1000

Artikel-Nr. BRR-3842993707-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842993707-1000

Strebenprofil 30x30 3N aus eloxiertem Aluminium mit 3 offenen Nuten der Nutgröße 8 und einem Rastermaß von 30 mm. Die Standardlänge von 1000 mm ist auf Maß kürzbar; auf Wunsch sind individuelle Bearbeitungen wie Bohren, Gewindeschneiden und Gehrungsschnitt lieferbar. Geeignet für den Aufbau leichter Tragkonstruktionen, Schutzverkleidungen und Arbeitsplatzgestaltung im Bosch-Rexroth-Profilssystem.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 30x30 3N ist ein Aluminium-Strangpressprofil im 30-mm-Raster mit drei offenen Nuten (Nutgröße 8). Es ergänzt das Bosch-Rexroth-Profilbaukastensystem und eignet sich für schlanke Rahmen, Verkleidungen und einfache Tragkonstruktionen, bei denen Gewicht und Bauraum begrenzt sind.

- Eloxiertes Aluminium - korrosionsbeständig und optisch neutral für den industriellen Dauereinsatz
- 3 offene Nuten (Nutgröße 8) ermöglichen das stufenlose Einsetzen von Nutsteinen und Verbindern ohne Demontage
- Länge frei wählbar von 50 mm bis 6070 mm; Standardbearbeitung M8 / D7.8 / D11 / DB11 auf

Anfrage

- Individuelle Profilverarbeitungen möglich: DI, DIS, MT, MTS, MI, MIS, DG (Gehrung max. 45°, Mindestlängen Lmin1/Lmin2 = 352/404 mm)

Technische Daten

Merkmale	Wert
Profiltyp	3N
Querschnitt	30x30 mm
Rastermaß	30 mm
Profilnut	8
Offene Nuten	3
Länge (diese Ausführung)	1000 mm
Länge min / max	50 mm / 6070 mm
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Masse	0,9 kg/m
Profilfläche (A)	3,3 cm ²
Flächenträgheitsmoment I _x	3,1 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment I _y	2,8 cm ⁴
Widerstandsmoment W _x	2,3 cm ³
Widerstandsmoment W _y	2,1 cm ³
Torsionsträgheitsmoment I _t	0,86 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment W _t	0,73 cm ³
Standard-Profilverarbeitung	M8 / D7.8 / D11 / DB11
Individuelle Bearbeitung	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG
Verpackungseinheit	1