

Strebenprofil 30x60°, Nut 8, Aluminium eloxiert, L 50-6070 mm - Bosch Rexroth 3842993714

Artikel-Nr. BRR-3842993714 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842993714

Asymmetrisches Aluminium-Strebenprofil mit 30x60°-Querschnitt und zwei offenen Nuten der Größe 8 für das Rexroth-Montagesystem. Das eloxierte Profil wird auf Maß gefertigt (50 bis 6070 mm) und eignet sich für schräge Verbindungen und Abstützungen in Profilkonstruktionen. Standard-Profilbearbeitung M8 ist werksseitig verfügbar.

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 3842993714 von Bosch Rexroth ergänzt das 30er-Profilsystem um eine 60°-Geometrie. Es verbindet zwei Profilstränge in einem definierten Winkel und übernimmt dabei Zug- und Druckkräfte in der Konstruktionsebene. Das Profil wird aus eloxiertem Aluminium gefertigt und ist in Längen von 50 bis 6070 mm erhältlich.

- Zwei offene Nuten 8 für direkte Verbindung ohne Bearbeitung

- Querschnitt 30x60° passend zu allen Rexroth-Profilen des 30er-Rasters
- Eloxierte Oberfläche schützt vor Korrosion und mechanischem Verschleiß
- Standard-Profilbearbeitung M8 auf Anfrage ab Mindestlänge
- Empfohlenes Zubehör: Abdeckkappe 30x60° in Schwarz oder Signalgrau

Technische Daten

Merkmal	Wert
Querschnitt	30x60°
Abmessungen	30x30 mm
Rastermaß	30 mm
Profilnut	8
Offene Nuten	2
Profiltyp	60 Grad
Länge min (L min)	50 mm
Länge max (L max)	6070 mm
Profilfläche (A)	3,6 cm ²
Flächenträgheitsmoment X (I _x)	3,0 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment Y (I _y)	4,1 cm ⁴
Widerstandsmoment X (W _x)	1,7 cm ³
Widerstandsmoment Y (W _y)	1,9 cm ³
Torsionsträgheitsmoment (I _t)	1,5 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment (W _t)	2,0 cm ³
Masse (m)	1 kg/m
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Standard-Profilbearbeitung	M8
Verpackungseinheit	1