

Strebenprofil 30x45 Q&E, Aluminium eloxiert, 3 offene Nuten - Bosch Rexroth 3842993710

Artikel-Nr. BRR-3842993710 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842993710

Asymmetrisches Aluminium-Strebenprofil im Querschnitt 30x45 mm mit 3 offenen Nuten und Profilnut 8 für das Raster 30 mm. Verbindet Standardprofile unter Winkeln bis 45° und lässt sich in Längen von 50 bis 6070 mm mit Standard- oder individueller Profilbearbeitung bestellen. Empfohlenes Zubehör: Abdeckkappe 30x45, signalgrau oder schwarz.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0 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



BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 30x45 Q&E aus eloxiertem Aluminium ergänzt das Bosch-Rexroth-Profilsystem um eine schräg montierbare Strebe für Winkel bis $DG_{max} = 45^\circ$. Mit 3 offenen Nuten der Breite 8 mm und einem Rastermaß von 30 mm lässt es sich direkt in bestehende 30er-Konstruktionen einbinden. Die Mindestlänge für Standard-Profilbearbeitung ($L_{min1} / L_{min2} = 378 / 456$ mm) ist zu beachten; Einzelstücke ab 50 mm Länge sind möglich.

- Querschnitt 30x45 mm, 3 offene Nuten, Profilnut 8 - passt zu allen kompatiblen 30er-Verbindern
- Standard-Profilbearbeitung: M8 / D7,8(A,C) / D9,8(B) / D11(A,C) / DB11 / D17(B) an benannten Nuten
- Individuelle Profilbearbeitung: DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG auf Anfrage

- Lieferlänge 50 bis 6070 mm (Standard-Profilbearbeitung max. 6000 mm, individuelle Bearbeitung max. 5400 mm)
- Masse 1,1 kg/m, Profilfläche 4 cm²

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	30x45 mm
Profilnut	8 mm
Rastermaß	30 mm
Profiltyp	Standard
Offene Nuten	3
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Länge min (L min)	50 mm
Länge max (L max)	6070 mm
Standard-Profilbearbeitung L max	6000 mm
Individuelle Profilbearbeitung L max	5400 mm
Masse (m)	1,1 kg/m
Profilfläche (A)	4 cm ²
Flächenträgheitsmoment X (Ix)	8,1 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment Y (Iy)	3,9 cm ⁴
Widerstandsmoment X (Wx)	3,9 cm ³
Widerstandsmoment Y (Wy)	2,9 cm ³
Torsionsträgheitsmoment (It)	1,3 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment (Wt)	1,3 cm ³
Max. Neigungswinkel (DGmax)	45°
Lmin1 / Lmin2	378 / 456 mm
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 30x45, signalgrau; Abdeckkappe 30x45, schwarz
Verpackungseinheit	1