

Nutenplatte 30x100 L/R, Länge 100-5600 mm, Nut 8 mm - Bosch Rexroth 3842993337

Artikel-Nr. BRR-3842993337 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842993337

Nutenplatte 30x100 L/R als seitlicher Abschluss für modulare Profilkonstruktionen mit 8-mm-Nut. Profilquerschnitt 30x100 mm, 7 offene Nuten im 25-mm-Raster, Lieferlänge 100 bis 5.600 mm nach Zuschnitt. Aus eloxiertem Aluminium gefertigt, kompatibel mit Standard-Nutensteinen der Baureihe 8 mm.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	TEC
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.
Weight	0.0099 kg
Zolltarifnummer	76042990



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Nutenplatte 30x100 L/R (Artikelnummer 3842993337) bildet den seitlichen Abschluss modularer Nutenplattenkonstruktionen. Dank des variablen Längenbereichs von 100 bis 5.600 mm lässt sie sich exakt auf das jeweilige Aufbaumaß zuschneiden und fügt sich nahtlos in das Bosch-Rexroth-Strebenprofil-System ein.

- Seitliche 8-mm-Nut als definierter Abschluss nach außen
- 7 offene Nuten im 25-mm-Raster für flexible Anbindung
- Profilquerschnitt 30x100 mm, Flächenträgheitsmoment $I_x = 88,8 \text{ cm}^4$, $W_x = 17,8 \text{ cm}^3$
- Lieferlänge 100 bis 5.600 mm, Zuschnittpreis (Liefereinheit 1)
- Material: Aluminium, eloxiert; Masse 2,6 kg/m
- Verbindung über Nutensteine (Empfehlung: 3 Nutensteine pro m Profillänge, z. B. Art. 3842520922)

Technische Daten

Merkmal	Wert
Querschnitt	30x100 mm
Nutgröße	8 mm
Nutraster	25 mm
Offene Nuten	7
Länge min.	100 mm
Länge max.	5.600 mm
Liefereinheit	1 (Zuschnittpreis)
Masse	2,6 kg/m
Flächenträgheitsmoment I_x	88,8 cm ⁴
Widerstandsmoment W_x	17,8 cm ³
Flächenträgheitsmoment I_y	9,2 cm ⁴
Widerstandsmoment W_y	6,0 cm ³
Profilquerschnittsfläche	9,7 cm ²
Material	Aluminium, eloxiert
Profiltyp	Standard