

Nutenplatte 30x100 M, Aluminium eloxiert, Nut 8, L 5600 mm - Bosch Rexroth 3842542698

Artikel-Nr. BRR-3842542698 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842542698

Nutenplatte 30x100 M aus eloxiertem Aluminium zum Aufbau beliebig breiter Nutenplatten. Als Mittelelement wird sie mit Nut 8 und Rastermaß 25 mm über Nutensteine mit weiteren Platten 30x100 verbunden. Lieferung in Standardlänge 5600 mm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	288 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.
Höhe	5600 mm
Ursprungsland	Schweden
Zolltarifnummer	76042990

**288** kg
GEWICHT
HÖHE
5600 mm

BESCHREIBUNG

Die Nutenplatte 30x100 M ist ein Plattenprofil aus eloxiertem Aluminium zum Aufbau beliebig breiter Nutenplatten im Versuchs-, Vorrichtung- und Sondermaschinenbau. Als Mittelelement (M) wird sie über Nutensteine mit weiteren Platten 30x100 zu Flächen jeder gewünschten Breite verbunden.

- Plattenprofil mit mehreren Nuten für Aufbauten beliebiger Abmessungen
- Rastermaß 25 mm, Profilnut 8 zur Aufnahme von 8-mm-Nutensteinen
- Verbindung benachbarter Platten über Nutensteine, Empfehlung 3 Nutensteine je Meter Profillänge
- Oberfläche aus eloxiertem Aluminium, korrosionsbeständig

Technische Daten

Merkmal	Wert
Querschnitt	30x100
Profiltyp	Standard
Profilnut	8
Offene Nuten	7
Rastermaß	25 mm
Material	Aluminium, eloxiert
Profilfläche [A]	9.7 cm ²
Flächenträgheitsmoment [Ix]	88.8 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment [Iy]	9.2 cm ⁴
Widerstandsmoment [Wx]	17.8 cm ³
Widerstandsmoment [Wy]	6 cm ³
Masse [m]	2.6 kg/m
Länge [L]	5600 mm
Liefereinheit	18
Lieferzustand	Packeinheit in Standardlänge
Gewicht (Packeinheit)	288 kg
Empfohlenes Zubehör	Profil 30x30, Nutenstein