

# Nutenplatte 30x100 M, Nut 8 mm, L 100-5600 mm, Aluminium eloxiert - Bosch Rexroth 3842993336

**Artikel-Nr.** BRR-3842993336 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842993336

Mittlere Nutenplatte 30x100 M zum Aufbau beliebig breiter Nutenplatten-Konstruktionen. Rastermaß 25 mm, 7 offene Nuten der Größe 8 mm, kompatibel mit Standard-Nutensteinen. Zuschnittlänge variabel von 100 bis 5.600 mm.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.0099 kg</b>
Hinweis	<b>Gemäß der aktuellen Preisstruktur werden für Bestellungen von Profilen mit einer Länge von 1500 mm zusätzliche Kosten in Höhe von 80,00 Euro berechnet.</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>76042990</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Nutenplatte 30x100 M ist das Mittelstück für den modularen Aufbau beliebig breiter Nutenplatten-Konstruktionen im Bosch Rexroth Aluminium-Profilsystem. Sie wird zwischen den Abschlussplatten 30x100 L/R eingesetzt und ermöglicht stufenlose Breitenerweiterung durch einfaches Aneinanderreihen.

- 7 offene Nuten (Nutgröße 8 mm) im Rastermaß 25 mm - kompatibel mit allen 8-mm-Nutensteinen und Zubehörteilen des Systems

- Querschnitt 30x100 mm, Aluminium eloxiert - korrosionsbeständig und leicht
- Variable Zuschnittlänge von 100 bis 5.600 mm (Zuschnittpreis) - kein unnötiger Verschnitt
- Empfehlung: 3 Nutensteine (Art.-Nr. 3842520922) pro Meter Profillänge zum Verbinden der Platten verwenden

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Typ	Nutenplatte 30x100 M
Querschnitt	30 x 100 mm
Nutgröße	8 mm
Offene Nuten	7
Rastermaß	25 mm
Länge min.	100 mm
Länge max.	5.600 mm
Liefereinheit	1 Stück (Zuschnittpreis)
Masse	2,6 kg/m
Profiloberfläche	9,7 cm <sup>2</sup>
Widerstandsmoment Wy	6 cm <sup>3</sup>
Flächenträgheitsmoment Iy	9,2 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment Wx	17,8 cm <sup>3</sup>
Flächenträgheitsmoment Ix	88,8 cm <sup>4</sup>
Material	Aluminium, eloxiert
Profiltyp	Standard