

# Nutenplatte 30x100 L/R, Aluminium eloxiert, Nut 8, L 5600 mm - Bosch Rexroth 3842542696

**Artikel-Nr.** BRR-3842542696 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842542696

Modulares Plattenprofil mit mehreren Nuten zum Aufbau von Vorrichtungen und Versuchsaufbauten beliebiger Größe. Die L/R-Ausführung bildet mit ihrer seitlichen Nut 8 den äußeren Abschluss einer Plattenanordnung. Werkstoff Aluminium, eloxiert.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>280 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>
Höhe	<b>5600 mm</b>
Zolltarifnummer	<b>76042990</b>



**280** kg  
HÖHE  
**5600** mm

GEWICHT

## BESCHREIBUNG

Die Nutenplatte 30x100 L/R von Bosch Rexroth ist ein modulares Plattenprofil mit mehreren Nuten für den Aufbau von Vorrichtungen und Versuchsaufbauten beliebiger Größe. Die L/R-Ausführung bildet mit ihrer seitlichen Nut 8 den äußeren Abschluss einer Plattenanordnung und wird mit der Variante 30x100 M zu beliebig breiten Plattenfeldern kombiniert.

- Modulares Plattenprofil mit Rastermaß 25 mm für freie Konfiguration
- Seitliche Nut 8 als äußerer Abschluss (L/R-Randplatte)
- Werkstoff Aluminium, eloxiert
- Verbindung über Nutensteine, empfohlen 3 Stück je Meter Profillänge

## Technische Daten

Merkmale	Wert
Querschnitt	30x100 mm
Profilnut	8
Profiltyp	Standard
Offene Nuten	7
Rastermaß	25 mm
Material	Aluminium, eloxiert
Länge [L]	5600 mm
Masse [m]	2,6 kg/m
Profilfläche [A]	9,7 cm <sup>2</sup>
Flächenträgheitsmoment [Ix]	88,8 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment [Wx]	17,8 cm <sup>3</sup>
Flächenträgheitsmoment [Iy]	9,2 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment [Wy]	6 cm <sup>3</sup>
Liefereinheit	18 Stück
Lieferzustand	Packeinheit in Standardlänge
Gewicht (Packeinheit)	280 kg
Empfohlenes Zubehör	Strebenprofil 30x30, Nutenstein