

# Strebenprofil 22,5x45 D17V/D17V, Aluminium eloxiert, Zuschnitt 80-6000 mm - Bosch Rexroth 3842990091

**Artikel-Nr.** BRR-3842990091 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842990091

Asymmetrisches Aluminium-Strebenprofil mit dem Querschnitt 22,5x45 mm und zwei offenen Nuten (Nutbreite 10 mm, Rastermaß 45 mm). Eloxierte Oberfläche in Natur für korrosionsbeständige Konstruktionen. Als Zuschnitt in Längen von 80 mm bis 6000 mm lieferbar - ideal für kompakte Rahmenkonstruktionen und Montageträger.

## TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.1 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>76169990</b>

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 22,5x45 D17V/D17V von Bosch Rexroth ist ein asymmetrisches Aluminium-Strangpressprofil aus dem Rexroth-Profilbausystem mit Rastermaß 45 mm. Mit zwei offenen Nuten (Nutbreite 10 mm) bietet es flexible Verbindungsmöglichkeiten auf beiden Längsseiten und eignet sich für schlanke Träger, Streben und Versteifungselemente in Montage- und Automatisierungsanlagen.

- Querschnitt 22,5x45 mm - platzsparend für beengte Einbausituationen
- Zwei offene Nuten (10 mm) für Hammerkopfschrauben und Systemverbinder ohne Vorbohren
- Eloxiertes Aluminium - korrosionsbeständig, leicht und oberflächenfertig ab Werk
- Zuschnitt auf Maß: Länge 80 mm bis 6000 mm, Verpackungseinheit 1 Stück
- Masse 1,3 kg/m - günstiges Gewicht-Steifigkeits-Verhältnis für tragende Strukturen

## Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	22,5x45 mm
Profiltyp	Standard
Rastermaß	45 mm
Profilnut (Breite)	10 mm
Offene Nuten	2
Länge min.	80 mm
Länge max.	6000 mm
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Masse	1,3 kg/m
Profilfläche (A)	4,7 cm <sup>2</sup>
Flächenträgheitsmoment X (Ix)	7,1 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment X (Wx)	3,2 cm <sup>3</sup>
Flächenträgheitsmoment Y (Iy)	2,9 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment Y (Wy)	2,6 cm <sup>3</sup>
Verpackungseinheit	1 Stück
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 22,5x45 signalgrau, Abdeckkappe 22,5x45 schwarz