

# Strebenprofil D28x55, Aluminium eloxiert, 100-6070 mm Zuschnittlänge - Bosch Rexroth 3842993489

**Artikel-Nr.** BRR-3842993489 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842993489

Stranggepresstes Aluminium-Strebenprofil D28x55 für Regalsysteme und manuelle Montagearbeitsplätze. Als variable Länge von 100 bis 6070 mm lieferbar, mit einem Widerstandsmoment von 23,1 cm<sup>3</sup> in Y-Richtung für hohe Biegesteifigkeit. Eloxierte Oberfläche schützt dauerhaft vor Korrosion und mechanischem Verschleiß.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>76169990</b>



## BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil D28x55 von Bosch Rexroth ist ein Aluminium-Strangpressprofil für den Einsatz in Regalsystemen und manuellen Produktionssystemen der Montagetechnik. Es wird als Zuschnittware in frei wählbaren Längen zwischen 100 mm und 6070 mm geliefert, sodass keine Nacharbeit auf der Baustelle oder im Werk anfällt. Die eloxierte Oberfläche bietet dauerhaften Korrosionsschutz und eignet sich für den Einsatz in industriellen Umgebungen.

- Hohe Biegesteifigkeit in Y-Richtung: Flächenträgheitsmoment  $I_y = 88,3 \text{ cm}^4$ , Widerstandsmoment  $W_y = 23,1 \text{ cm}^3$
- Frei wählbare Zuschnittlänge von 100 mm bis 6070 mm - keine Verschnittverluste
- Eloxiertes Aluminium: korrosionsbeständig, leicht und wartungsfrei
- Kompatibel mit Beschriftungsclip für schnelle Kennzeichnung von Regalfeldern

## Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Material	Aluminium, eloxiert
Lieferzustand	Variable Länge

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Länge min [L min]	100 mm
Länge max [L max]	6070 mm
Masse [m]	1,6 kg/m
Profilfläche [A]	5,9 cm <sup>2</sup>
Flächenträgheitsmoment X-Richtung [Ix]	3,2 cm <sup>4</sup>
Flächenträgheitsmoment Y-Richtung [Iy]	88,3 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment X-Richtung [Wx]	2,3 cm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment Y-Richtung [Wy]	23,1 cm <sup>3</sup>
Liefereinheit	1
Empfohlenes Zubehör	Beschriftungsclip