

# Strebenprofil D28x55, variable Länge 100-6070 mm - Bosch Rexroth 3842993489-1000

**Artikel-Nr.** BRR-3842993489-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842993489-1000

Aluminium-Strebenprofil D28x55 für manuelle Montageanlagen und Regalsysteme. Anodiertes Aluminium, lieferbar in variabler Länge von 100 bis 6070 mm, Stückgewicht 1,6 kg/m. Ideal für den Aufbau von Traversen und Tragstrukturen im Bosch Rexroth Montagesystem.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.0099 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>76169990</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil D28x55 ist ein Aluminium-Strukturprofil für manuelle Produktionssysteme und Regalsysteme der Bosch Rexroth Montagetechnik. Es wird als Traverse oder Strebe eingesetzt und ist dank der variablen Länge flexibel an unterschiedliche Aufbaumaße anpassbar.

- Variable Länge von 100 bis 6070 mm - zuschnitt auf Maß möglich
- Anodiertes Aluminium: korrosionsbeständig und oberflächengeschützt
- Hohe Biegesteifigkeit in Y-Richtung: Flächenträgheitsmoment  $I_y = 88,3 \text{ cm}^4$ , Widerstandsmoment  $W_y = 23,1 \text{ cm}^3$
- Profilfläche  $5,9 \text{ cm}^2$ , Masse 1,6 kg pro Meter
- Empfohlenes Zubehör: Beschriftungsclip zur Kennzeichnung

## Technische Daten

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