

# Streckenprofil SP2/BH, Aluminium eloxiert, Nut 10, L 6070 mm - Bosch Rexroth 3842532696

**Artikel-Nr.** BRR-3842532696 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842532696

Streckenprofil SP2/BH für den Längstransport im Transfersystem TS 2plus von Bosch Rexroth. Stranggepresstes Aluminiumprofil, eloxiert, mit Profilnut 10, in Standardlänge 6070 mm. Es bildet die tragende Strecke der Gurt- und Zahnriemen-Streckeneinheiten.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>76042100</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Streckenprofil SP2/BH ist das tragende Strangpressprofil für den Längstransport im Transfersystem TS 2plus von Bosch Rexroth. Es bildet die Fahrbahn der Streckeneinheiten mit Gurt- oder Zahnriemenantrieb und dient im Anlagenbau der Werkstückträger-Förderung.

- Stranggepresstes Aluminiumprofil, eloxiert, in Standardlänge 6070 mm
- Profilnut 10 zur Aufnahme von Verbindern und Zubehör
- Hohe Biege- und Verwindungssteifigkeit durch den optimierten Querschnitt

## Technische Daten

Lieferzustand	Packeinheit in Standardlänge
Profilnut	10
Farbe	Natur

Liefereinheit	16
Länge [L]	6070 mm
Profilfläche [A]	12,4 cm <sup>2</sup>
Flächenträgheitsmoment in X-Richtung [I <sub>x</sub> ]	53,7 cm <sup>4</sup>
Flächenträgheitsmoment in Y-Richtung [I <sub>y</sub> ]	28,6 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment in X-Richtung [W <sub>x</sub> ]	14 cm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment in Y-Richtung [W <sub>y</sub> ]	13,8 cm <sup>3</sup>
Masse [m]	3,3 kg/m
Material	Aluminium, eloxiert
Gewicht	355 kg
Empfohlenes Zubehör	Rollenelemente, Querverbinder QV 2