

Streckenprofil SP 2/B-50, Aluminium eloxiert, Nut 8/10, 6070 mm - Bosch Rexroth 3842532697

Artikel-Nr. BRR-3842532697 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842532697

Das Streckenprofil SP 2/B-50 ist die tragende Aluminiumstrecke fuer den Laengstransport im Transfersystem TS 2plus von Bosch Rexroth. Es besteht aus eloxiertem Aluminium mit den Profilmuten 8 und 10 und wird in der Standardlaenge 6070 mm geliefert. Lieferung als Packeinheit zu 20 Profilen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	260 kg
Ursprungsland	Schweden
Zolltarifnummer	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Streckenprofil SP 2/B-50 ist ein tragendes Aluminiumprofil fuer die Streckeneinheiten im Laengstransport (Gurt und Zahnriemen) des Transfersystems TS 2plus von Bosch Rexroth. Es bildet die durchgehende Trage- und Fuehrungsbasis der Foerderstrecke und nimmt ueber die Profilmuten weitere Bauteile auf.

- Eloxiertes Aluminium, korrosionsbestaendig und wartungsarm
- Profilmuten 8 und 10 zur Aufnahme von Anbau- und Funktionsteilen
- Standardlaenge 6070 mm, Lieferung in Packeinheiten zu 20 Stueck

Technische Daten

Merkmal	Wert
Lieferzustand	Packeinheit in Standardlaenge
Liefereinheit	20
Profilnut	8, 10
Farbe	Natur
Material	Aluminium, eloxiert
Laenge [L]	6070 mm
Profilflaeche [A]	6,9 cm ²
Flaechentraegheitsmoment X [Ix]	46,2 cm ⁴
Flaechentraegheitsmoment Y [Iy]	16,9 cm ⁴
Widerstandsmoment X [Wx]	5,3 cm ³
Widerstandsmoment Y [Wy]	7,5 cm ³
Masse [m]	1,9 kg/m
Empfohlenes Zubehoer	Rollenelemente
Gewicht (Packeinheit)	260 kg