

Streckenprofil SP 2/R, Nut 8, 1000 mm - Bosch Rexroth 3842992676-1000

Artikel-Nr. BRR-3842992676-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842992676-1000

Streckenprofil SP 2/R für das Bosch Rexroth Transfersystem TS 2. Geeignet für Nut 8, lieferbar in Längen von 50 bis 6.000 mm, dieses Exemplar mit 1.000 mm Länge. Verbindet Streckenabschnitte präzise und passt sich flexibel an unterschiedliche Anlagenlayouts an.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Streckenprofil SP 2/R ist ein Verbindungs- und Streckenelement für das Bosch Rexroth Transfersystem TS 2. Es nimmt Nut 8 auf und ist in kundenspezifischen Längen von 50 bis 6.000 mm erhältlich - diese Einheit ist auf 1.000 mm abgelängt. Das Profil ermöglicht den präzisen, formschlüssigen Aufbau von Förderstrecken und lässt sich schnell in bestehende Anlagen integrieren.

- Nut 8 - kompatibel mit Standardverbindern und Zubehör des TS 2-Systems
- Längenbereich 50 bis 6.000 mm - hohe Flexibilität bei der Streckenplanung
- Geringe Masse - erleichtert Handhabung und Montage
- Systemkompatibel mit weiteren SP 2-Streckenprofilvarianten (SP 2/B, SP 2/BH, SP 2/B-50, SP 2/B-100)

Technische Daten

Merkmal	Wert
Bezeichnung	Streckenprofil SP 2/R
Artikelnummer	3842992676
Nutenbreite	8 mm
Länge dieser Einheit	1.000 mm
Lieferbereich Länge	50 bis 6.000 mm
System	Bosch Rexroth Transfersystem TS 2
Gewicht	0,0099 kg (pro 1.000 mm)