

# Streckenstütze für 180°-Kurve SZ 2/K-180, ESD-geeignet - Bosch Rexroth 3842996327

**Artikel-Nr.** BRR-3842996327 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842996327

Die Streckenstütze SZ 2/K-180 trägt eine 180°-Kurve im Transfersystem und wird direkt an der Kurve KE 2/180 befestigt. ESD-geeignet, mit höheneinstellbaren Standfüßen und allem Befestigungsmaterial im Lieferumfang. Spurbreite 160 bis 400 mm, Transporthöhe 376 bis 2000 mm konfigurierbar.

## 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>84313900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die Streckenstütze SZ 2/K-180 trägt 180°-Kurven im Bosch-Rexroth-Transfersystem und sichert eine stabile, höhenjustierbare Führung des Förderers an Kurvenabschnitten. Die ESD-Eignung macht sie geeignet für elektrostatisch sensible Montageprozesse.

- Spurbreite b frei wählbar von 160 bis 400 mm, angepasst an die Transportrichtung
- Transporthöhe H (= hSZ + AO) von 376 bis 2000 mm stufenlos einstellbar
- Streckenabstand a: 90 mm oder 135 mm
- Anbauort AO = 91
- ESD-geeignet für elektrostatisch sensible Umgebungen
- Lieferbar unmontiert (MT 0) oder vormontiert (MT 1)
- Inklusive höheneinstellbarer Standfüße und Befestigungsmaterial zur Montage an Kurve KE 2/180
- Zubehör empfohlen: Abdeckkappen für Halter; erforderlich: Fundamentwinkel und Bodendübel

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Artikelnummer	3842996327
Bezeichnung	Streckenstütze SZ 2/K-180
ESD-geeignet	Ja
Spurbreite b (mm)	160 - 400
Streckenabstand a (mm)	90; 135
Transporthöhe H (mm)	376 - 2000
Anbauort AO	91
Bausatz MT	0 = unmontiert; 1 = montiert
Lieferumfang	Standfüße (höheninstellbar), Befestigungsmaterial für KE 2/180
Gewicht	0,0099 kg