

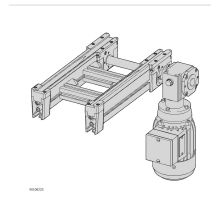
Bandstrecke BS 1, Zahnriemen mit Gitterauflage, ESD-geeignet - Bosch Rexroth 3842999898

Artikel-Nr. BRR-3842999898 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842999898

Betriebsbereite Bandstrecke mit eigenem Antrieb für verkettete Montagelinien. Spurbreiten von 80 bis 720 mm, Staukapazität bis 30 kg, Zahnriemenförderband mit Gitterauflage für den ESD-gerechten Einsatz. Motor und Anschlusskit sind separat erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84283300



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Bandstrecke BS 1 ist eine fertig montierte Förderstrecke mit eigenem Antrieb für den direkten Einsatz in verketteten Montage- und Transfersystemen. Spurbreiten von 80 bis 720 mm und Längen von 250 bis 5000 mm erlauben eine flexible Liniengestaltung; das Fördermittel ist ein Zahnriemen mit Gitterauflage, der für den Einsatz in ESD-geschützten Bereichen (EPA) zugelassen ist.

- Staulast bis 30 kg im Staubetrieb - geeignet für gewichtsintensive Werkstückträger
- Motoranbau rechts (MA = R), links (MA = L) oder bei Spurbreite 160 mm auch mittig (MA = M) - individuelle Leitungsführung ohne Umbau
- Motoranschluss wahlweise mit Kabel/Stecker (AT = S) oder Klemmkasten (AT = K)
- Je nach Länge mit zwei, drei oder vier Querverbindern geliefert - stabile Rahmenstruktur ab Werk
- Vorzugswerte für Spurbreite: 80, 120, 160 mm; Sondermodelle auf Anfrage

Technische Daten

Merkmal	Wert
Länge min. (L min)	250 mm
Länge max. (L max)	5000 mm
Spurbreite min. (b min)	80 mm
Spurbreite max. (b max)	720 mm
Vorzugswerte Spurbreite	80, 120, 160 mm
Staulast im Staubetrieb	30 kg
Fördermittel	Zahnriemen mit Gitterauflage
ESD-geeignet (EPA)	Ja
Motoranbau	Rechts, links oder mittig (MA = R / L / M)
Motoranschluss	Kabel/Stecker (AT = S) oder Klemmkasten (AT = K)
Umgebungsbedingung	Trockenraum (rF < 1)
Lieferzustand	Montiert, Motor separat
Empfohlenes Zubehör	Anschlusskit, Beinset SZ 1