

Bandstrecke BS 2/130 mit Zahnriemen, ESD-geeignet, 130 mm - Bosch Rexroth 3842999743

Artikel-Nr. BRR-3842999743 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842999743

Die Bandstrecke BS 2/130 ist eine montierte Zahnriemen-Förderstrecke mit eigenem Antrieb für den parallelen Quertransport von Werkstückträgern. Sie eignet sich für den Einsatz in ESD-geschützten Umgebungen und arbeitet mit zwei Hub-Quereinheiten HQ 2 zusammen. Kompatibel mit den Werkstückträgern WT 2/E, WT 2, WT 2/F, WT 2/H und WT 2/F-H.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Bandstrecke BS 2/130 ist eine vollständig montierte Zahnriemen-Förderstrecke für den parallelen Quertransport von Werkstückträgern im Abstand $a = 135$ mm. Mit eigenem Antrieb, Reversierbetrieb und ESD-Eignung eignet sie sich für anspruchsvolle Montagelinien in elektrostatisch geschützten Bereichen.

- ESD-geeignet (EPA-konform) - einsetzbar in elektrostatisch geschützten Zonen
- Reversierbetrieb möglich - flexible Liniengestaltung in beide Transportrichtungen
- Max. Streckenlast im Staubetrieb: 30 kg
- Spurbreite (b) frei wählbar: 160 bis 1200 mm (Vorzugswerte: 160, 240, 320, 400, 480, 640, 800, 1040, 1200 mm)
- Anbau an ST 2/... (45 mm Profilbreite) oder ST 2/...-H (50 mm Profilbreite)

- Kombinierbar mit WT 2/E, WT 2, WT 2/F, WT 2/H und WT 2/F-H
- Lieferung montiert inkl. Befestigungsmaterial

Technische Daten

Merkmal	Wert
Artikelnummer	3842999743
Länge (l)	130 mm
Spurbreite (b)	160 - 1200 mm
Vorzugsweite Spurbreite	160, 240, 320, 400, 480, 640, 800, 1040, 1200 mm
Max. Streckenlast im Staubetrieb	30 kg
ESD-geeignet	ja
Nenngeschwindigkeit (vN)	0, 6, 9, 12, 15, 18 m/min
Motoranschluss	S (Kabel/Stecker) oder K (Klemmenkasten)
Motoranbau	R (rechts), L (links)
Fördermedium	Zahnriemen
Lieferzustand	Montiert
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Empfohlenes Zubehör	2x HQ 2 zum Quertransport
Gewicht	0,0099 kg