

# Hub-Quereinheit LTS/F-3 mit 2 bis 4 Spuren, Spurbreite 240-600 mm - Bosch Rexroth 3842998683

**Artikel-Nr.** BRR-3842998683 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842998683

Die Hub-Quereinheit LTS/F-3 verbindet einen Gurtförderer CSS/... mit einer Hubeinheit und ermöglicht rechtwinklige Abzweigungen in Transfersystemen. Die Einheit arbeitet mit 2 bis 4 Spuren bei individuell einstellbaren Spurbständen (b1 bis b3) und bietet zwei Hubpositionen für flexible Streckenführung. Getriebemotoren, O-Ringe für hohe Haftreibung und einfach tauschbare Zahnriemen sorgen für zuverlässigen Betrieb.

## 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 Hub-Quereinheit LTS/F-3 von Bosch Rexroth ermöglicht rechtwinklige Abzweigungen in Linienförderanlagen. Sie besteht aus einem Gurtabschnitt CSS/... und einer Hubeinheit und ist in Versionen mit 2 bis 4 Spuren lieferbar. Die Spurbstände b1 bis b3 sind individuell wählbar - Mindestmaße sind einzuhalten.

- O-Ringe für hohen Reibungskoeffizienten und verbesserte Haftreibung des Querförderers
- Zwei Hubpositionen für flexible Streckenführung
- Zahnriemen einfach austauschbar
- Getriebemotoren frequenzumrichter-tauglich
- Motoranbau rechts (MA = R) oder links (MA = L) an jeder Spur des Gurtabschnitts wählbar

- Motoranschluss wahlweise mit Kabel/Stecker (AT = S) oder Klemmkasten (AT = K)
- Spuren ohne seitliche Führung; über den gesamten Wertebereich reversierbar
- Vollständig montiert geliefert; Motoren separat beiliegend

## Technische Daten

Merkmale	Wert
Ausführung	LTS/F-3
Spuranzahl	2 bis 4
Spurbreite b1 (min.)	240 mm
Spurbreite b1 (max.)	600 mm
Spurbreite b2 (min.)	216 mm
Spurbreite b2 (max.)	600 mm
Spurbreite in Transportrichtung b (min.)	576 mm
Spurbreite in Transportrichtung b (max.)	1320 mm
Länge l (BG = 1)	1264 bis 6000 mm
Länge l (BG = 2)	1564 bis 6000 mm
Länge l (BG = 3)	1864 bis 6000 mm
Länge l (BG = 4)	2230 bis 6000 mm
Länge l (BG = 5)	2530 bis 6000 mm
Zulässige Last je Spur (LTS/F)	max. 0,15 kg/cm Auflagefläche, max. 40 kg
Zulässige Last je Gurtabschnitt	max. 120 kg
Motoranbau	links oder rechts je Spur (MS = 1 bis 4)
Motoranschluss	Kabel/Stecker (AT = S) oder Klemmkasten (AT = K)
Erforderliches Zubehör	Standbein-Satz SZS/B
Lieferzustand	Vollständig montiert, Motoren separat