

# Hub-Quereinheit LTS/B-3, 3-spurig, vollständig montiert - Bosch Rexroth 3842998673

**Artikel-Nr.** BRR-3842998673 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842998673

Die Hub-Quereinheit LTS/B-3 verbindet einen Gurtabschnitt CSS/... mit einer Hubeinheit und ermöglicht rechtwinklige Streckenabzweige in der Montagetechnik. Die Einheit ist für 3 Spuren ausgelegt, der Spurbestand ist individuell einstellbar (b1 bis b3). Geliefert wird die Einheit vollständig montiert; Getriebemotoren und das Beinset SZS/B sind separat zu bestellen.

## 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/B-3 von Bosch Rexroth ist ein Fördertechnik-Modul für den Aufbau rechtwinkliger Streckenabzweige in Transfersystemen. Sie besteht aus einem Gurtabschnitt CSS/... und einer Hubeinheit mit zwei Hub-Positionen. Die 3-spurige Ausführung ermöglicht eine individuelle Einstellung des Spurbabstands (b1 bis b3) unter Einhaltung der Mindestabmessungen.

- Zulässige Last je Spur: max. 0,15 kg/cm Aufstandsflächenlänge, max. 60 kg (LTS/B)
- Zulässige Last je Gurtabschnitt: max. 120 kg
- O-Ringe für hohen Reibwert und verbesserte Haftreibung beim Quertransport
- Spuren ohne Seitenführung, über den gesamten Wertebereich reversierbar
- Einfacher Zahnriementausch
- Getriebemotoren für Frequenzumrichterbetrieb geeignet

- Motormontage rechts (MA = R) oder links (MA = L) je Spur möglich (MS = 1 ... 4)
- Motoranschluss wahlweise mit Kabel/Stecker (AT = S) oder Klemmkasten (AT = K)

## Technische Daten

Merkmal	Wert
Typ	LTS/B-3
Spuren	3
Hub-Positionen	2
Länge [l]	1864 ... 6000 mm (BG = 3); weitere Baugrößen ab 1264 mm
Spurbreite b1 min / max	240 / 600 mm
Spurbreite b2 min / max	216 / 600 mm
Transportrichtung Spurbreite b min / max	576 / 1320 mm
Max. Last je Spur (LTS/B)	60 kg
Max. Last je Gurtabschnitt	120 kg
Lieferzustand	Vollständig montiert, Motoren separat
Erforderliches Zubehör	Beinset SZS/B
Gewicht	0,0099 kg (Versandgewicht; Systemgewicht auf Anfrage)