

# Förderbahn Lean mit Schienenhalter und Rollenelementen, variabel - Bosch Rexroth 3842998385

**Artikel-Nr.** BRR-3842998385 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842998385

Aluminium-U-Profil-Förderbahn für Lean-Montagesysteme mit Schienenhaltern zum Einhängen an Rohrtraversen. Rollenelemente wahlweise mit oder ohne Spurkranz (RE45, RE45SK), Horizontalabstand 355 bis 6000 mm frei wählbar. In ESD-leitfähiger Ausführung erhältlich; Schienenhalter optional mit Stopp.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>84283990</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die Förderbahn Lean mit Schienenhalter und Rollenelementen ist ein konfigurierbares Aluminium-U-Profil-Fördersystem für Lean-Produktions- und Montagelinien. Sie wird komplett montiert geliefert und besteht aus zwei Förderstrecken (rechts und links) mit integrierten Schienenhaltern zum direkten Einhängen an Rohrtraversen des Lean-Regalsystems.

- Rollenelemente RE45 und RE45SK - mit oder ohne Spurkranz - ermöglichen gezielte Teileführung und Kanban-Visualisierung durch mehrfarbige Ausführung.
- Horizontalabstand der Rohrtraversen frei wählbar von 355 bis 6000 mm für individuelle Streckenplanung.
- Gefälle einstellbar von 0 bis 10 %, empfohlener Wert 6 % für schwerkraftgetriebenen Transport.
- Seitenführung optional mit oder ohne; Schienenhalter optional mit integriertem Stopp.
- ESD-leitfähige Ausführung erhältlich (U-Profil: Aluminium blank) für elektrostatisch sensible

Fertigungsumgebungen.

- Lieferumfang: montierte Förderbahn bestehend aus zwei Förderstrecken rechts/links mit Schienenhaltern.

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Material	Aluminiumprofil (U-Profil)
Fördermedium	Rollenelemente mit/ohne Spurkranz (RE45, RE45SK)
Horizontalabstand Rohrtraversen (TM)	355 bis 6000 mm
Gefälle (G)	0 bis 10 % (empfohlen: 6 %)
Seitenführung (SF)	mit oder ohne
Schienenhalterausführung (S)	mit oder ohne Stopp
Leitfähigkeit (ESD)	ja / nein (ESD-Ausführung erhältlich)
Lieferumfang	Zwei Förderstrecken rechts/links, montiert
Lieferzustand	Montiert
Verpackungseinheit	1