

# Lean-Förderbahn variabel, Uni-Farbe, Alu-Profil, 355-6000 mm - Bosch Rexroth 3842998383

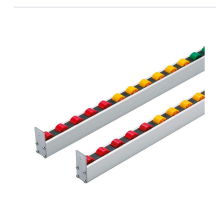
**Artikel-Nr.** BRR-3842998383 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842998383

Flexible Lean-Förderbahn aus Aluminium-U-Profil für die manuelle Verknüpfung von Arbeitsstationen. Lieferbar mit Rollen Ø 32 mm (mit/ohne Spurkranz) in vier Farben (schwarz, rot, gelb, grün) für Kanban- und Gut/Schlechtteile-Visualisierung. Montiert geliefert, wahlweise als ESD-leitfähige Ausführung sowie mit oder ohne Stoppeinrichtung und Seitenführung.

## 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 variable Lean-Förderbahn (Uni-Farbe) von Bosch Rexroth verbindet Arbeitsstationen in manuellen Montage- und Logistikprozessen zuverlässig und flexibel. Das Aluminium-U-Profil ist in Längen von 355 mm bis 6000 mm erhältlich und wird vollständig montiert geliefert. Vier Rollenfarben ermöglichen eine sofortige visuelle Differenzierung im Kanban-Betrieb oder bei der Trennung von Gut- und Schlechttteilen.

- **Flexible Längenanpassung:** Strecken von 355 mm bis 6000 mm abdeckbar - geeignet für kompakte Arbeitsplätze ebenso wie für längere Transferstrecken.
- **Vier Rollenfarben:** Schwarz, Rot, Gelb und Grün ermöglichen Farbkodierung für Kanban-Steuerung oder Gut/Schlechtteile-Trennung ohne zusätzliche Kennzeichnung.
- **Variabler Rollentyp:** Rollen Ø 32 mm wahlweise mit oder ohne Spurkranz (RE45, RE45SK) sowie Gleitschienen mit/ohne integrierter Seitenführung (GS, GSSK) - anpassbar an das jeweilige Fördermedium.

- **Stoppeinrichtung wählbar:** Schienenhalter mit oder ohne Stopp, kombinierbar mit oder ohne Seitenführung - maximale Konfigurationsfreiheit.
- **ESD-leitfähige Ausführung verfügbar:** Aluminium-Profil blank für Anwendungen mit elektrostatisch empfindlichen Bauteilen (ESD: ja/nein wählbar).
- **Montiert geliefert:** Förderbahn bestehend aus zwei Förderstrecken (rechts/links) - sofort einsatzbereit, minimaler Montageaufwand.

## Technische Daten

Merkmal	Wert
Länge min [L]	355 mm
Länge max [L]	6000 mm
Material	Aluminium-Profil (U-Profil)
Fördermedium	Rollen Ø 32 mm mit/ohne Spurkranz, verschiedene Abstände
Rollentypen	RE45, RE45SK
Gleitschienen	GS, GSSK (mit/ohne integrierter Seitenführung)
Rollenfarbe	Schwarz, Rot, Gelb, Grün
Schienenhalter-Ausführung	mit Stopp / ohne Stopp
Seitenführung	mit / ohne
Leitfähigkeit (ESD)	ja / nein (wählbar)
Lieferumfang	Zwei Förderstrecken rechts/links, mit Stoppplatten, montiert
Verpackungseinheit	1