

EcoFlow Variabel Förderbahn mit Stopp-Ausführung, konfigurierbar 200-1000 mm Breite - Bosch Rexroth 3842998278

Artikel-Nr. BRR-3842998278 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842998278

Modulare Aluminium-Förderbahn aus dem EcoFlow-System für die manuelle Verkettung von Arbeitsstationen und Durchlaufregalsysteme. Vollbreite Tragrollen aus Kunststoff, Stahl oder Edelstahl; Breite von 200 bis 1000 mm und Länge bis 6000 mm individuell konfigurierbar. Als ESD-leitfähige Ausführung lieferbar.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	94032080



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die EcoFlow Variabel Förderbahn von Bosch Rexroth verbindet Arbeitsstationen in manuellen Montagelinien und Durchlaufregalsystemen. Das Aluminiumprofil mit Profilnut 10 bildet die Basis für vollbreite Tragrollen aus Kunststoff, Stahl oder Edelstahl - der Rollenabstand von 50 oder 100 mm wird je nach Transportgut und Kostenoptimierung gewählt. Breite (200 bis 1000 mm) und Länge (355 bis 6000 mm) sind frei konfigurierbar; empfohlene Bahnbreite BF = Behälterbreite b + 5 mm.

- Stopp-Ausführung S: mit oder ohne Stopp-Platte für die Werkstücktrennung an Übergabepunkten
- Bordgleitleiste BG: innen oder außen montierbar (Standardlieferung: außen, BG=0)
- Seitenführung SF: mit oder ohne Seitenführung wählbar
- ESD-Ausführung: leitfähige Variante für elektrostatisch sensible Bauteile verfügbar
- Ausführung A: als Einzelteile oder werkseitig montiert lieferbar

Technische Daten

Merkmal	Wert
Material	Aluminiumprofil
Profilnut	10
Fördermedium FM	Tragrollen aus Kunststoff, Stahl oder Edelstahl
Bahnbreite BF min	200 mm
Bahnbreite BF max	1000 mm
Bahnlänge L min	355 mm
Bahnlänge L max	6000 mm
Rollenabstand R	50 mm oder 100 mm
Bordgleitleiste BG	innen oder außen
Stopp-Ausführung S	mit Stopp oder ohne Stopp
Seitenführung SF	mit oder ohne
Leitfähigkeit ESD	ja oder nein
Ausführung A	Einzelteile oder montiert
Lieferhinweis	Bordgleitleiste außen montiert (BG=0)