

ELT-Quertransport EQ 2/TR 90 LS, Zahnriemenförderer ESD-geeignet - Bosch Rexroth 3842999041

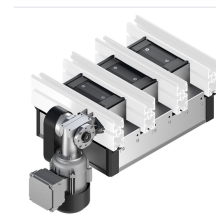
Artikel-Nr. BRR-3842999041 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842999041

Komplett-Makromodul zum Verbinden zweier paralleler Längsabschnitte mit 90 mm Abstand. Der Quertransport arbeitet mit angetriebenem Zwischenabschnitt und drei Hubzylindern; das Fördermedium ist ein Zahnriemen (EPA-geeignet). Pneumatikausrüstung erlaubt 2 oder 3 Hubpositionen; Reversierbetrieb ist möglich.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der ELT-Quertransport EQ 2/TR 90 LS verbindet zwei parallele Längsabschnitte mit 90 mm Mittenabstand und überführt Werkstückpaletten zuverlässig zwischen den Strecken. Das vollständige Makromodul wird fertig konfektioniert geliefert und ist für ESD-sensible Umgebungen (EPA) zugelassen.

- Zahnriemen als Fördermedium - geeignet für elektrostatisch geschützte Bereiche (EPA)
- Drei Hubzylinder für 2 (oben, Mitte) oder 3 (oben, Mitte, unten) Hubpositionen
- Reversierbetrieb möglich; maximales Palettengesamtgewicht 30 kg
- Passend für ST 2/...-Profile (Breite 45 mm) und ST 2/...-H-Profile (Breite 50 mm)
- Druckluftanschluss 6 mm, Betriebsdruckbereich 4-6 bar
- Lieferumfang beinhaltet Befestigungsmaterial, Pneumatikausrüstung, Sensorkit (2x Sensoren) und Schutzgehäuse

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Typ	ELT-Quertransport EQ 2/TR 90 LS
Abstand der Längsabschnitte	90 mm
Fördermedium	Zahnriemen (EPA-geeignet)
Hubzylinder	3
Hubpositionen	2 (oben, Mitte) oder 3 (oben, Mitte, unten)
ESD-geeignet	Ja
Pneumatik-Geradenanschluss	6 mm
Druckluft pmin	4 bar
Druckluft pmax	6 bar
Max. Palettengesamtgewicht	30 kg
Vorzugsmasse (Spurweite)	160 mm, 240 mm
Spurweite im Längsförderer (bL)	160 mm
Passend für Profile	ST 2/... (45 mm), ST 2/...-H (50 mm)
Staubbetrieb	Nicht zulässig
Reversierbetrieb	Möglich
Gewicht	0,1 kg