

Wippe WI 2 ESD, Spurbreite bQ 160 mm - Bosch Rexroth 3842348780

Artikel-Nr. BRR-3842348780 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842348780

Die Wippe WI 2 ist Teil der Transportsteuerung im Transfersystem TS 2plus von Bosch Rexroth. Sie steuert das Einschleusen von Werkstückträgern aus einer Quer- in eine Hauptstrecke und ist für ESD-geschützte Bereiche ausgeführt.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Wippe WI 2 gehört zur Transportsteuerung des Transfersystems TS 2plus von Bosch Rexroth. Sie steuert das Einschleusen von Werkstückträgern aus einer Quer- in eine Hauptstrecke und eignet sich für den Einsatz in elektrostatisch geschützten Bereichen.

- ESD-gerechte Ausführung für elektrostatisch sensible Anwendungen
- Spurbreite im Quertransport bQ 160 mm
- Überwachungsbereich 165 mm
- Inklusive Befestigungsmaterial zur Montage an Förderstrecke ST 2/... oder Bandstrecke BS 2/...

Hinweis: Die max. Gesamtmasse des Werkstückträgers gilt beim Einschleusen von einer Quer- in eine Hauptstrecke. Zur Bereichsüberwachung muss nur das Systemgewicht von max. 240 kg eingehalten werden. Die Mindestmasse WT gilt pro Wippenkörper.

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
ESD	ja
Abmessung [a]	165 mm
Abmessung [b]	155 mm
Maß [c]	105 mm
Länge [l/L]	320 mm
Überwachungsbereich	165 mm
Spurbreite im Quertransport [bQ]	160 mm
Werkstückträger Gesamtmasse [mG]	30 kg
Masse [m]	1,5 kg
Gewicht	0,974 kg
Erforderliches Zubehör	Sensor M12 rund, Nenn-Schaltabstand SN = 4 mm (vertikaler Einbau) bzw. SN = 8 mm (horizontaler Einbau)