

Wippe WI 2 ESD, bQ 240 mm, Transportsteuerung TS 2plus - Bosch Rexroth 3842348781

Artikel-Nr. BRR-3842348781 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842348781

Die Wippe WI 2 ist Teil der Transportsteuerung im Transfersystem TS 2plus von Bosch Rexroth. Sie regelt das Einschleusen von Werkstückträgern aus der Quer- in die Hauptstrecke und überwacht den definierten Streckenbereich. ESD-Ausführung mit Spurbreite bQ 240 mm im Quertransport.

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 ist ein Bauteil der Transportsteuerung im Transfersystem TS 2plus von Bosch Rexroth. Sie steuert das Einschleusen von Werkstückträgern aus einer Quer- in eine Hauptstrecke und überwacht den definierten Streckenbereich. Diese ESD-Ausführung eignet sich für Anwendungen mit Anforderungen an den Schutz elektrostatisch gefährdeter Bauteile.

- Spurbreite im Quertransport bQ = 240 mm
- Überwachungsbereich 270 mm
- ESD-fähige Ausführung
- Inkl. Befestigungsmaterial zur Montage an Förderstrecke ST 2/... oder Bandstrecke BS 2/...

Technische Daten

Merkmal	Wert
ESD	ja
Abmessung a	165 mm
Abmessung b	155 mm
Maß c	25 mm
Länge I	320 mm
Länge L	320 mm
Überwachungsbereich	270 mm
Spurbreite im Quertransport bQ	240 mm
Werkstückträger Gesamtmasse mG	30 kg
Masse m	1,5 kg
Gewicht	0,986 kg
Erforderliches Zubehör	Sensor M12 rund mit Nenn-Schaltabstand SN = 4 mm bei vertikalem Einbau bzw. SN = 8 mm bei horizontalem Einbau
Lieferumfang	inkl. Befestigungsmaterial zur Montage an Förderstrecke ST 2/... oder Bandstrecke BS 2/...
Hinweis	Max. Gesamtmasse WT gilt beim Einschleusen von einer Quer- in eine Hauptstrecke; zur Bereichsüberwachung ist das Systemgewicht von max. 240 kg einzuhalten; Mindestmasse WT gilt pro Wippenkörper