

Wippe WI 2, ESD, Transportsteuerung TS 2plus, bQ=320 mm - Bosch Rexroth 3842348782

Artikel-Nr. BRR-3842348782 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842348782

Die Wippe WI 2 steuert den Durchlauf der Werkstückträger im Transfersystem TS 2plus und wird am Übergang zwischen Quer- und Hauptstrecke montiert. ESD-gerechte Ausführung mit einer Spurbreite im Quertransport von $bQ = 320$ mm. Inkl. Befestigungsmaterial für Förderstrecke ST 2/... oder Bandstrecke BS 2/...

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 wird am Übergang zwischen Quer- und Hauptstrecke eingesetzt und steuert den Durchlauf der Werkstückträger. Die ESD-gerechte Ausführung eignet sich für Bereiche mit Anforderungen an den Schutz elektrostatisch gefährdeter Bauteile.

- ESD-gerechte Ausführung
- Spurbreite im Quertransport $bQ = 320$ mm
- Überwachungsbereich 350 mm
- Steuert den Werkstückträgerdurchlauf am Übergang Quer-/Hauptstrecke

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|----------|
| ESD | ja |
| Abmessung a | 245 mm |
| Abmessung b | 155 mm |
| Maß c | 25 mm |
| Länge I | 400 mm |
| Länge L | 400 mm |
| Überwachungsbereich | 350 mm |
| Spurbreite im Quertransport bQ | 320 mm |
| Werkstückträger Gesamtmasse mG | 30 kg |
| Masse m | 1,5 kg |
| Gewicht | 1,036 kg |

Lieferumfang: Inkl. Befestigungsmaterial zur Montage an Förderstrecke ST 2/... oder Bandstrecke BS 2/...

Erforderliches Zubehör: Sensor M12 rund mit Nenn-Schaltabstand SN = 4 mm bei vertikalem Einbau, bzw. SN = 8 mm bei horizontalem Einbau.

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 des Werkstückträgers gilt pro Wippenkörper.