

Wippe WI 2, ESD, Spurbreite bQ 480 mm - Bosch Rexroth 3842348784

Artikel-Nr. BRR-3842348784 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842348784

Die Wippe WI 2 ist eine Komponente der Transportsteuerung im Transfersystem TS 2plus von Bosch Rexroth. Sie steuert das Einschleusen von Werkstückträgern aus einer Quer- in eine Hauptstrecke und überwacht den zugehörigen Bereich. ESD-fähig, mit Befestigungsmaterial zur Montage an Förder- oder Bandstrecke.

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 eine Komponente der Transportsteuerung im Transfersystem TS 2plus von Bosch Rexroth. Sie wird im Quertransport eingesetzt, um Werkstückträger geordnet aus einer Quer- in eine Hauptstrecke einzuschleusen und den definierten Bereich zu überwachen. Geeignet für Planer und Instandhalter automatisierter Montagelinien.

- ESD-fähige Ausführung für elektrostatisch empfindliche Bauteile
- Spurbreite im Quertransport bQ 480 mm
- Überwachungsbereich 510 mm
- Inklusive Befestigungsmaterial zur Montage an Förderstrecke ST 2/... oder Bandstrecke BS 2/...

Technische Daten

ESD ja

Abmessung [a]	332 mm
Abmessung [b]	228 mm
Maß [c]	25 mm
Länge [l]	560 mm
Länge [L]	560 mm
Überwachungsbereich	510 mm
Spurbreite im Quertransport [bQ]	480 mm
Werkstückträger Gesamtmasse [mG]	30 kg
Masse [m]	1,5 kg
Gewicht	1,132 kg
Erforderliches Zubehör	Sensor M12 rund mit Nenn-Schaltabstand SN = 4 mm bei vertikalem Einbau, Sensor M12 rund mit SN = 8 mm bei horizontalem Einbau
Hinweis	Max. Gesamtmasse WT gilt beim Einschleusen von einer Quer- in eine Hauptstrecke; zur Bereichsüberwachung muss nur das Systemgewicht von max. 240 kg eingehalten werden. Mindestmasse WT gilt pro Wippenkörper.