

# Wippe WI 2, ESD, bQ 400 mm - Bosch Rexroth 3842348783

**Artikel-Nr.** BRR-3842348783 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842348783

Die Wippe WI 2 ist ein Element der Transportsteuerung im Transfersystem TS 2plus von Bosch Rexroth. Sie wird beim Einschleusen von Werkstückträgern aus einer Quer- in eine Hauptstrecke eingesetzt und überwacht den Belegungsbereich. Die ESD-Ausführung eignet sich für Anwendungen mit elektrostatisch empfindlichen Bauteilen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>1.09 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>84313900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die Wippe WI 2 ist ein Element der Transportsteuerung im Transfersystem TS 2plus von Bosch Rexroth. Sie wird beim Einschleusen von Werkstückträgern aus einer Quer- in eine Hauptstrecke eingesetzt und überwacht den Belegungsbereich. Die ESD-Ausführung eignet sich für Anwendungen mit elektrostatisch empfindlichen Bauteilen.

- ESD-gerechte Ausführung
- Überwachungsbereich 430 mm
- Spurbreite im Quertransport bQ 400 mm
- 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.

## Technische Daten

ESD	ja
Abmessung a	292 mm
Abmessung b	188 mm
Maß c	25 mm
Länge I	480 mm
Länge L	480 mm
Überwachungsbereich	430 mm
Spurbreite im Quertransport bQ	400 mm
Werkstückträger Gesamtmasse mG (max.)	30 kg
Mindestmasse WT je Wippenkörper m	1,5 kg
Gewicht	1,09 kg

**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 je Wippenkörper.