

# Wippe WI 2, ESD, Quertransport bQ 800 mm - Bosch Rexroth 3842348788

**Artikel-Nr.** BRR-3842348788 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842348788

Die Wippe WI 2 ist ein Element der Transportsteuerung im Transfersystem TS 2plus von Bosch Rexroth. Sie schleust Werkstückträger von einer Quer- in eine Hauptstrecke und arbeitet ESD-gerecht. Ausgelegt für eine Spurbreite im Quertransport von bQ = 800 mm.

## TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
ESD-Ausführung	<b>TEC</b>
Weight	<b>0.1 kg</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 schleust Werkstückträger an Verzweigungen von einer Quer- in eine Hauptstrecke und unterstützt einen ESD-gerechten Materialfluss bei einer Spurbreite im Quertransport von bQ = 800 mm.

- ESD-gerecht für den Transport empfindlicher Bauteile
- inkl. Befestigungsmaterial zur Montage an Förderstrecke ST 2/... oder Bandstrecke BS 2/...
- Überwachungsbereich 830 mm
- erforderliches Zubehör: Sensor M12 rund, Nenn-Schaltabstand SN = 4 mm bei vertikalem bzw. SN = 8 mm bei horizontalem Einbau

## Technische Daten

ESD	ja
Länge L	880 mm
Spurbreite im Quertransport bQ	800 mm
Überwachungsbereich	830 mm
Werkstückträger Gesamtmasse mG	30 kg
Masse m	3 kg
Gewicht	1,952 kg
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