

# Wippe WI 2 ESD, Spurbreite bQ 640 mm, Transfersystem TS 2plus - Bosch Rexroth 3842348786

**Artikel-Nr.** BRR-3842348786 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842348786

Die Wippe WI 2 steuert den Transport von Werkstückträgern im Transfersystem TS 2plus. Sie ermöglicht das kontrollierte Einschleusen von einer Quer- in eine Hauptstrecke und ist ESD-fähig. Spurbreite im Quertransport bQ = 640 mm.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>84313900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die Wippe WI 2 ist Teil der Transportsteuerung im Transfersystem TS 2plus von Bosch Rexroth. Sie wird im Quertransport eingesetzt und ermöglicht das kontrollierte Einschleusen von Werkstückträgern aus einer Quer- in eine Hauptstrecke. Die ESD-Ausführung eignet sich für die Handhabung elektrostatisch empfindlicher Bauteile.

- Spurbreite im Quertransport bQ = 640 mm
- Überwachungsbereich 670 mm
- ESD-fähig
- Inkl. Befestigungsmaterial zur Montage an Förderstrecke ST 2/... oder Bandstrecke BS 2/...

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
ESD	ja
Länge [I] / [L]	720 mm
Spurbreite im Quertransport [bQ]	640 mm
Überwachungsbereich	670 mm
Werkstückträger-Gesamtmasse [mG]	30 kg
Masse [m]	3 kg
Gewicht	1,854 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, 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.