

Wippe WI 2/D ESD, Transportsteuerung Transfersystem TS 2plus - Bosch Rexroth 3842524448

Artikel-Nr. BRR-3842524448 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842524448

Die Wippe WI 2/D überwacht den Stauraum in der Transportsteuerung des Transfersystems TS 2plus und gibt Werkstückträger gesteuert frei. Die ESD-fähige Ausführung eignet sich für den Umgang mit elektrostatisch empfindlichen Bauteilen. Lieferung inklusive Befestigungsmaterial und Dämpfer DA 2/100.

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/D ist ein Element der Transportsteuerung im Transfersystem TS 2plus von Bosch Rexroth. Sie überwacht einen definierten Bereich der Strecke und gibt den nachfolgenden Werkstückträger erst frei, wenn die überwachte Zone frei ist. Die ESD-fähige Ausführung ist für Linien mit elektrostatisch empfindlichen Bauteilen ausgelegt.

- Bereichsüberwachung von 430 bis 1230 mm
- ESD-fähig
- Lieferung inkl. Befestigungsmaterial und Dämpfer DA 2/100

Technische Daten

Merkmal	Wert
ESD	ja
Mindestmasse WT pro Wippenkörper (m)	5 kg
Werkstückträger Gesamtmasse (mG)	100 kg
Überwachungsbereich, min	430 mm
Überwachungsbereich, max	1230 mm
Lieferumfang	inkl. Befestigungsmaterial, inkl. Dämpfer DA 2/100
Erforderliches Zubehör	Sensor M12 rund, SN = 4 mm bei vertikalem Einbau, SN = 8 mm bei horizontalem Einbau
Gewicht	0,778 kg

Hinweis: Die max. Gesamtmasse WT gilt beim Einschleusen von einer Quer- in eine Hauptstrecke. Zur Bereichsüberwachung darf nur das Systemgewicht von max. 240 kg nicht überschritten werden. Die Mindestmasse WT gilt pro Wippenkörper.