

Werkstückträger WT 2/LS 240x320 für Band- und Zahnriemenförderer - Bosch Rexroth 3842562351

Artikel-Nr. BRR-3842562351 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842562351

Werkstückträger für Band-, Zahnriemen- und Flachkettenförderanlagen der WT 2/LS-Baureihe, Abmessung 240x320 mm. Geeignet für den Einsatz in ESD-geschützten Bereichen (EPA). Wird montiert und mit Magnetabdeckung einzeln geliefert, Nutzlast bis 20 kg.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Werkstückträger WT 2/LS 240x320 ist ein vormontiertes Palettensystem für Bosch Rexroth Montagelinien mit Band-, Zahnriemen- und Flachkettenförderern. Er eignet sich für den Einsatz in elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) und nimmt Werkstücke bis 20 kg Nutzlast auf. Der Träger wird komplett montiert und einzeln mit Magnetabdeckung geliefert - der Lieferumfang umfasst Tragplatten, Rahmenmodule, Verbindungselemente und Positionierbuchsen.

- Nutzlast bis 20 kg - zuverlässiger Transport schwerer Baugruppen
- EPA-tauglich - sicherer Einsatz in elektrostatisch geschützten Produktionsbereichen
- Prozesskraft F_y bis 500 N - stabil auch bei seitlichen Bearbeitungskräften
- 1 Magnetreihe, Haltekraft 46 N - zuverlässige Fixierung auf der Förderstrecke
- Montiert und einzeln verpackt - sofort einsatzbereit ohne Vormontagaaufwand

Technische Daten

Merkmal	Wert
Werkstückträgerlänge IWT	320 mm
Werkstückträgerbreite bWT	240 mm
Länge l	153 mm
Maß a	1,1 mm
Maß b	248 mm
Maß h	122 mm
Maß c	37 mm
Maß d	51 mm
Anzahl kk6	1x
Anzahl M5	1x
Haltekraft F	46 N
Magnetreihen	1
Prozesskraft Fx	0 N
Prozesskraft Fy	500 N
Prozesskraft Fz	Fz = 100 N Maximale Zuladung minus Aktuelle Zuladung
Max. Zuladung Transportgut	20 kg
Gewicht Werkstückträger mWT	3,89 kg
Gewicht (ohne Anbauteile)	3,33 kg
Lieferumfang	Tragplatten, Rahmenmodule, Verbindungselemente, Positionierbuchsen, Magnetabdeckung
Lieferzustand	Montiert, einzeln verpackt
EPA-geeignet	Ja