

# Werkstückträger WT 2/LS 320x240, ESD-geeignet, 20 kg Traglast - Bosch Rexroth 3842562353

**Artikel-Nr.** BRR-3842562353 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842562353

Werkstückträger für Fließmontagesysteme der WT 2/LS-Baureihe mit den Abmessungen 320 x 240 mm. Geeignet für Zahnriemen-, Flachriemen- und Flachkettenführung sowie für den Einsatz in EPA-Bereichen. Lieferung komplett montiert mit Tragplatten, Rahmenmodulen, Verbindungselementen, Positionierbuchsen und magnetischer Abdeckung.

## TECHNISCHE DATEN

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



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Der Werkstückträger WT 2/LS 320x240 ist für den Einsatz in Bosch Rexroth Fließmontagesystemen der WT 2/LS-Linie ausgelegt. Er nimmt Bauteile bis 20 kg auf und ist für Zahnriemen-, Flachriemen- und Flachkettenführung geeignet. Die ESD-Eignung macht ihn einsetzbar in elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA). Geliefert wird die Einheit komplett montiert und einzeln verpackt mit magnetischer Abdeckung.

- Traglast bis 20 kg bei Nennkraft unter Raumtemperatur
- Prozesskraft  $F_y$  bis 500 N;  $F_z$  variabel in Abhängigkeit von der aktuellen Zuladung
- 1 Magnetreihe zur sicheren Positionierung
- 2x M5-Anschlüsse und 2x Positionierbuchsen kk6 integriert
- EPA-tauglich für den Einsatz in elektrostatisch geschützten Bereichen

## Technische Daten

Merkmale	Wert
Länge Werkstückträger (IWT)	240 mm
Breite Werkstückträger (bWT)	320 mm
Dimension [a]	1,1 mm
Dimension [b]	168 mm
Dimension h	162 mm
Länge [l]	102 mm
Gewicht Werkstückträger (mWT)	3,44 kg
Gewicht (Nettomasse)	3,33 kg
Max. Traglast	20 kg
Nennkraft F	28 N
Prozesskraft Fx	0 N
Prozesskraft Fy	500 N
Prozesskraft Fz	100 N max. (abzüglich aktueller Zuladung)
Magnetreihen	1
Gewindeöffnungen	2x M5
Positionierbuchsen	2x kk6
Lieferumfang	Tragplatten, Rahmenmodule, Verbindungselemente, Positionierbuchsen
Lieferzustand	Montiert, Einzelverpackung mit magnetischer Abdeckung
EPA-geeignet	Ja