

# Werkstückträger WT 2/LS 400 x 320 mm, 2 Magnetreihen, 6,17 kg - Bosch Rexroth 3842562357

**Artikel-Nr.** BRR-3842562357 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842562357

Werkstückträger für Transfersysteme der WT-2/LS-Baureihe mit den Abmessungen 400 x 320 mm. Geeignet für Zahnriemen-, Flachriemen- und Flachkettenantriebe sowie für den Einsatz in EGB-Schutzonen. Lieferung komplett montiert mit Tragplatten, Rahmenmodulen, Verbindungselementen, Positionierbuchsen und Magnetabdeckung.

## 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>



## BESCHREIBUNG

Der Werkstückträger WT 2/LS 400 x 320 mm ist für Bosch-Rexroth-Transfersysteme mit Zahnriemen-, Flachriemen- und Flachkettenantrieb ausgelegt. Er eignet sich für den Einsatz in elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) und nimmt Werkstücke mit einem Gewicht von bis zu 30 kg auf. Mit 2 Magnetreihen und einer Haltekraft von 49 N wird die Lage des Werkstücks auf dem Träger zuverlässig gesichert.

- Zuladung bis 30 kg bei Nennkraft 49 N (Bezugstemperatur: Raumtemperatur)
- Prozesskraft  $F_y$  bis 500 N;  $F_z$  variabel:  $F_z = 100$  N zuzüglich maximaler Restzuladung
- EPA-geeignet - sicherer Einsatz in elektrostatisch geschützten Fertigungsbereichen
- Kompatibel mit Zahnriemen-, Flachriemen- und Flachkettenantrieben
- Lieferung montiert und einzeln verpackt mit Magnetabdeckung

## Technische Daten

Merkmal	Wert
Werkstückträgerlänge IWT	320 mm
Werkstückträgerbreite bWT	400 mm

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Maß b	248 mm
Maß h	144,45 mm
Maß l	102 mm
Maß a	9,3 mm
Eigengewicht mWT	6,17 kg
Gewicht transportiertes Material (max.)	30 kg
Haltekraft F	49 N
Magnetreihen	2
Prozesskraft Fx	0 N
Prozesskraft Fy	500 N
Prozesskraft Fz	100 N + maximale Restzuladung
Lieferumfang	Tragplatten, Rahmenmodule, Verbindungselemente, Positionierbuchsen, Magnetabdeckung
Lieferzustand	Montiert, einzeln verpackt