

# Werkstückträger WT 2/LS 400 x 640 x 12,7 mm, 2 Magnetreihen, 13,03 kg - Bosch Rexroth 3842562360

**Artikel-Nr.** BRR-3842562360 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842562360

Werkstückträger für Riemen-, Zahnriemen- und Flachkettenförderanlagen der WT 2/LS-Baureihe mit den Abmessungen 400 x 640 x 12,7 mm. Geeignet für den Einsatz in ESD-geschützten Bereichen (EPA). Wird montiert und einzeln mit Magnetabdeckung geliefert; Tragkraft bis 35 kg.

## 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 400x640x12,7 ist ein vollständig montierter Paletten-Träger für den Einsatz auf Riemen-, Zahnriemen- und Flachkettenfördersystemen. Mit zwei Magnetreihen und einer Nennhaltekraft von 83 N hält er Werkstücke bis 35 kg zuverlässig in Position. Die EPA-Eignung macht ihn geeignet für elektrostatisch sensible Fertigungsumgebungen.

- Abmessungen 400 x 640 mm bei einer Bauhöhe von 12,7 mm - kompakt für enge Transferstrecken
- Prozesskraft  $F_y$  bis 500 N - geeignet für seitliche Bearbeitungskräfte
- Prozesskraft  $F_z$  variabel:  $F_z = 100 \text{ N} + (\text{maximale Zuladung} - \text{aktuelle Zuladung})$
- EPA-geeignet - einsetzbar in elektrostatisch geschützten Bereichen
- Lieferumfang komplett: Tragplatten, Rahmenmodule, Verbindungselemente, Positionierbuchsen, Magnetabdeckung

## Technische Daten

Merkmale	Wert
Länge IWT	640 mm
Breite bWT	400 mm
Dimension b	568 mm
Dimension h	144,45 mm
Länge l	153 mm
Dimension a	9,3 mm
Magnetreihen	2
Nennkraft F	83 N
Prozesskraft Fx	0 N
Prozesskraft Fy	500 N
Prozesskraft Fz	$F_z = 100 \text{ N} + (\text{max. Zuladung} - \text{akt. Zuladung})$
Maximale Zuladung	35 kg
Gewicht Werkstückträger (mWT)	13,03 kg
Gewicht (Rahmen/Komponenten)	9,73 kg
EPA-geeignet	Ja
Lieferumfang	Tragplatten, Rahmenmodule, Verbindungselemente, Positionierbuchsen
Lieferzustand	Montiert, einzeln verpackt mit Magnetabdeckung