

# Werkstückträger WT 2/LS 160x160, 1-reihig magnetisch, EPA-geeignet - Bosch Rexroth 3842562346

**Artikel-Nr.** BRR-3842562346 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842562346

Werkstückträger für Band-, Zahnriemen- und Flachkettenförderanlagen in der Montagetechnik. Die Magnethalterung mit einer Magnetreihe hält Werkstücke bis 10 kg sicher in Position. Geliefert wird die komplett montierte Einheit mit Tragplatten, Rahmenmodulen, Verbindungselementen und Positionierbuchsen - EPA-geeignet.

## 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 160x160 ist für den Einsatz in Band-, Zahnriemen- und Flachkettenförderanlagen konzipiert und eignet sich für elektrostatisch geschützte Arbeitsbereiche (EPA). Mit einer Magnetreihe und einer Normalkraft von 12 N fixiert er Werkstücke zuverlässig und ermöglicht Prozesskräfte bis  $F_y = 500 \text{ N}$ . Die Zuladungskapazität beträgt 10 kg.

- Geeignet für Band-, Zahnriemen- und Flachkettenförderer
- EPA-geeignet für elektrostatisch sensible Fertigungsumgebungen
- Prozesskraft  $F_y$  bis 500 N;  $F_z$  erweiterbar durch Nutzung der maximalen Zuladung als Prozesskraft
- Lieferumfang: Tragplatten, Rahmenmodule, Verbindungselemente, Positionierbuchsen - montiert und einzeln verpackt mit Magnetabdeckung

## Technische Daten

Merkmal	Wert
Werkstückträgerlänge IWT	160 mm
Werkstückträgerbreite bWT	160 mm

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Gewicht Werkstückträger mWT	1,64 kg
Gewicht (Liefereinheit)	1,51 kg
Länge l	51 mm
Maß a	1,1 mm
Maß b	88 mm
Maß h	88,5 mm
Maß c	33 mm
Maß d	47 mm
Anzahl kk6	4x
Anzahl M5	4x
Normalkraft F	12 N
Prozesskraft Fx	0 N
Prozesskraft Fy	500 N
Prozesskraft Fz	Fz = 100 N max. Zuladung abzgl. aktueller Zuladung
Magnetreihen	1
Max. Zuladung	10 kg
Lieferzustand	Montiert, einzeln verpackt mit Magnetabdeckung
Lieferumfang	Tragplatten, Rahmenmodule, Verbindungselemente, Positionierbuchsen