

Werkstückträger WT 2, 240 x 160 mm, Stahl/Polyamid - Bosch Rexroth 0842090032

Artikel-Nr. BRR-0842090032 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 0842090032

Montierter Werkstückträger WT 2 mit Stahl-Trägerplatte (4,8 mm) und Rahmenmodulen mit Polyamid-Laufsohle. Trägt Werkstücke prozesssicher durch das Transfersystem TS 2plus. Nutzfläche 240 x 160 mm bei hoher Ebenheit von 0,3 mm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84662020



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Werkstückträger LWT240 BWT160 transportiert Werkstücke und Baugruppen im Transfersystem TS 2plus von Bosch Rexroth. Er besteht aus einer Stahl-Trägerplatte und umlaufenden Rahmenmodulen mit Laufsohle aus Polyamid und wird montiert geliefert. Geeignet für Planer und Instandhalter im automatisierten Montage- und Transferbetrieb.

- Trägerplatte aus Stahl (4,8 mm) für hohe Steifigkeit und Maßhaltigkeit
- Rahmenmodule mit Polyamid-Laufsohle für leisen, verschleißarmen Lauf
- Ebenheit 0,3 mm als zuverlässige Bezugsfläche für Werkstücke und Vorrichtungen
- Positionierbuchsen für reproduzierbares Indexieren in Stationen
- Komplett montiert, sofort einsatzbereit

Technische Daten

Länge Werkstückträger (IWT)	240 mm
Breite Werkstückträger (bWT)	160 mm
Plattendicke (dPL)	4,8 mm
Maß d	204 mm
Maß c	45 mm
Ebenheit	0,3 mm
Zulässige Gesamtmasse (mG)	100 kg
Gewicht Werkstückträger (mWT)	1,8 kg
Gewicht	1,764 kg
Material	Rahmenmodule mit Laufsohle aus Polyamid (PA), Trägerplatte aus Stahl (4,8 mm)
Lieferumfang	Trägerplatte, Rahmenmodule, Verbindungselemente, Positionierbuchsen
Lieferzustand	Montiert