

# Trägerplatte WT 2, Stahl 4,8 mm KTL, 240 x 400 mm - Bosch Rexroth 3842174325

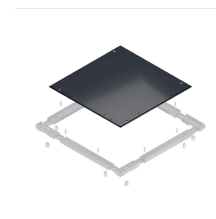
**Artikel-Nr.** BRR-3842174325 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842174325

Trägerplatte aus Stahl (4,8 mm, KTL-beschichtet) für den Selbstbau von Werkstückträgern WT 2. Größe 240 x 400 mm, komplett gebohrt und montagefertig. Kombinierbar mit Rahmenmodulen und Befestigungselementen des WT 2.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.0099 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>84879059</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Trägerplatte ist die Basis für den Selbstbau von Werkstückträgern WT 2 von Bosch Rexroth. Zusammen mit Rahmenmodulen und Befestigungselementen entsteht ein passgenauer Werkstückträger zur Aufnahme und zum Transport von Produkten auf Transfersystemen.

- komplett gebohrt und montagefertig
- aus Stahl, 4,8 mm dick, KTL-beschichtet für Korrosionsschutz
- kombinierbar mit Rahmenmodulen des Werkstückträgers WT 2
- Bohrbilder für Identifikations- und Datenspeichersysteme im Katalog RFID-Systeme

## Technische Daten

	<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Baureihe		Werkstückträger WT 2
Werkstoff		Stahl, KTL-beschichtet

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Plattendicke (dPL)	4,8 mm
Werkstückträger-Breite (bWT)	240 mm
Werkstückträger-Länge (IWT)	400 mm
Ebenheit	0,5 mm
Plattenmasse (mPL)	4,1 kg
max. Gesamtgewicht Werkstückträger	100 kg
Herstellernummer	3842174325