

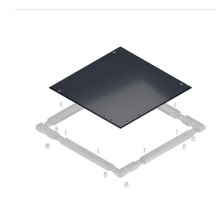
# Trägerplatte WT 2 aus Stahl, 320 x 480 mm, 4,8 mm KTL-beschichtet - Bosch Rexroth 3842174334

**Artikel-Nr.** BRR-3842174334 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842174334

Trägerplatte aus Stahl für den Selbstbau von Werkstückträgern WT 2. Komplett gebohrt und montagefertig, KTL-beschichtet für Korrosionsschutz. Für Werkstückträger der Größe 320 x 480 mm.

## 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 dient zum Selbstbau von Werkstückträgern WT 2 mit Rahmenmodulen und Befestigungselementen. Sie wird komplett gebohrt und montagefertig geliefert und richtet sich an Anwender, die Werkstückträger im Transfersystem WT 2 individuell aufbauen.

- Komplett gebohrt und montagefertig
- KTL-beschichteter Stahl für zuverlässigen Korrosionsschutz
- Kombinierbar mit Rahmenmodulen des Werkstückträgers WT 2
- Bohrbilder für Identifikations- und Datenspeichersysteme (RFID) vorbereitet

## Technische Daten

Typ	Trägerplatte für Werkstückträger WT 2
Material	Stahl
Oberfläche	KTL-beschichtet (kataphoretische Tauchlackierung)

Plattendicke (dPL)	4,8 mm
Breite Werkstückträger (bWT)	320 mm
Länge Werkstückträger (lWT)	480 mm
Ebenheit	0,6 mm
Masse Platte	ca. 6,4 kg
Max. Werkstückträger-Gesamtgewicht (mG)	100 kg