

# Trägerplatte WT 2, Stahl 4,8 mm, 400 x 480 mm, KTL-beschichtet - Bosch Rexroth 3842174376

**Artikel-Nr.** BRR-3842174376 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842174376

Die Trägerplatte bildet die Basis für den Selbstbau von Werkstückträgern WT 2 mit Rahmenmodulen und Befestigungselementen. Sie besteht aus 4,8 mm dickem, KTL-beschichtetem Stahl für das Format 400 x 480 mm und nimmt das Werkstück sicher auf. Vier Gewindebohrungen erlauben das Einsetzen von Verstärkungsbolzen.

## 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 Grundkomponente für den Selbstbau von Werkstückträgern WT 2 und richtet sich an Konstrukteure und Instandhalter von Montage- und Transfersystemen. Zusammen mit Rahmenmodulen und Befestigungselementen entsteht ein individuell konfigurierter Werkstückträger zur Aufnahme des Produkts.

- KTL-beschichteter Stahl, 4,8 mm dick, fertig gebohrt und montagebereit
- vier Gewindebohrungen zur Aufnahme von Verstärkungsbolzen
- kombinierbar mit den Rahmenmodulen des Werkstückträgers WT 2

## Technische Daten

Werkstoff Stahl, KTL-beschichtet

Plattendicke (dPL)	4,8 mm
Breite Werkstückträger (bWT)	400 mm
Länge Werkstückträger (lWT)	480 mm
Ebenheit	0,6 mm
Maß a	108,5 mm
Masse Platte	6,98 kg
Zulässiges Gesamtgewicht Werkstückträger	100 kg
Hinweis	mit vier Gewindebohrungen für Verstärkungsbolzen
Kompatibilität	Werkstückträger WT 2