

Trägerplatte Stahl 4,8 mm, 320 x 400 mm, KTL-beschichtet, für Werkstückträger WT 2 - Bosch Rexroth 3842174333

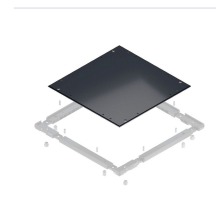
Artikel-Nr. BRR-3842174333 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842174333

Trägerplatte aus Stahl (4,8 mm, KTL-beschichtet) als Basisplatte für den Selbstbau von Werkstückträgern WT 2 in der Größe 320 x 400 mm. Komplett gebohrt und montagebereit, kombinierbar mit Rahmenmodulen und Befestigungselementen des WT 2.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84879059



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Trägerplatte ist die Basisplatte für den Selbstbau von Werkstückträgern WT 2. Ergänzt um Rahmenmodule und Befestigungselemente entsteht ein kompletter Werkstückträger für Transfersysteme. Diese Ausführung ist aus Stahl gefertigt, 4,8 mm dick und KTL-beschichtet, komplett gebohrt und montagebereit für die Werkstückträgergröße 320 x 400 mm.

- Stabile Stahlplatte als Basis für robuste Werkstückträger
- KTL-Beschichtung als Korrosionsschutz
- Komplett gebohrt und montagebereit
- Kombinierbar mit Rahmenmodulen des Werkstückträgers WT 2

Technische Daten

Merkmal	Wert
Material	Stahl, KTL-beschichtet
Plattendicke (dPL)	4,8 mm
Breite Werkstückträger (bWT)	320 mm
Länge Werkstückträger (lWT)	400 mm
Ebenheit	0,6 mm
Masse Platte	5,3 kg
max. Gesamtmasse Werkstückträger	100 kg
Hersteller-Artikelnummer	3842174333