

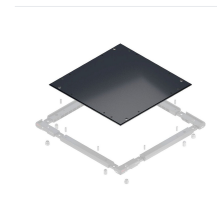
Trägerplatte WT 2, Stahl 4,8 mm, 240 x 240 mm - Bosch Rexroth 3842174321

Artikel-Nr. BRR-3842174321 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842174321

Tragende Grundplatte für den Selbstbau von Werkstückträgern des Systems WT 2. Ausführung aus 4,8 mm starkem Stahl mit KTL-Beschichtung im Format 240 x 240 mm. Wird mit Rahmenmodulen und Befestigungselementen zum kompletten Werkstückträger kombiniert.

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 tragende Grundplatte für den Selbstbau von Werkstückträgern des Systems WT 2 von Bosch Rexroth. Sie wird mit Rahmenmodulen und Befestigungselementen zu einem vollständigen Werkstückträger kombiniert und nimmt das Werkstück oder eine Werkstückaufnahme auf. Diese Ausführung besteht aus 4,8 mm starkem Stahl mit KTL-Beschichtung und hat das Format 240 x 240 mm.

- Tragende Platte für individuell aufgebaute Werkstückträger WT 2
- Stahl, 4,8 mm dick, KTL-beschichtet für Korrosionsschutz
- Kombinierbar mit Rahmenmodulen und Befestigungselementen des WT 2
- Definierte Ebenheit für eine prozesssichere Werkstückaufnahme

Technische Daten

Artikelnummer 3842174321

Material	Stahl, KTL-beschichtet
Werkstückträgerbreite (bWT)	240 mm
Werkstückträgerlänge (IWT)	240 mm
Plattendicke (dPL)	4,8 mm
Ebenheit	0,3 mm
Plattenmasse	2,1 kg
max. Werkstückträgergewicht	100 kg