

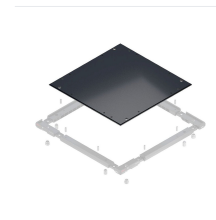
Trägerplatte WT 2, Aluminium 8 mm, 400 x 400 mm - Bosch Rexroth 3842524598

Artikel-Nr. BRR-3842524598 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842524598

Trägerplatte aus Aluminium (8 mm) für den Selbstbau von Werkstückträgern WT 2. Format 400 x 400 mm, kombinierbar mit den Rahmenmodulen des WT 2. Vier Gewindebohrungen zur Aufnahme von Verstärkungsbolzen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76169990



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Trägerplatte dient zum Selbstbau von Werkstückträgern der Baureihe WT 2. In Verbindung mit Rahmenmodulen und Befestigungselementen entsteht ein individuell konfigurierbarer Werkstückträger für Montage- und Transferanlagen. Diese Ausführung besteht aus Aluminium mit 8 mm Plattendicke im Format 400 x 400 mm.

- Aluminium, 8 mm dick, fertig gebohrt und montagebereit
- Kombinierbar mit den Rahmenmodulen des Werkstückträgers WT 2
- Vier Gewindebohrungen zur Aufnahme von Verstärkungsbolzen
- Bohrbilder für Identifikations- und Datenspeichersysteme (RFID) verfügbar

Technische Daten

Werkstückträger	WT 2
Werkstoff	Aluminium

Plattendicke (dPL)	8 mm
Breite Werkstückträger (bWT)	400 mm
Länge Werkstückträger (IWT)	400 mm
Ebenheit	0,6 mm
Masse Platte	3,4 kg
Max. Gesamtgewicht Werkstückträger	100 kg
Besonderheit	vier Gewindebohrungen für Verstärkungsbolzen