

Zwischenplatte 130/195 fuer Rollenraster-Uebergang, Stahl verzinkt - Bosch Rexroth 3842545354

Artikel-Nr.: BRR-3842545354

Hersteller: Bosch Rexroth

Hersteller-Nr.: 3842545354



Zwischenplatte für das Transfersystem TS 5 im Längstransport. Sie überbrückt den Übergang zwischen unterschiedlichen Rollenrastern (130/195) und sorgt so für einen sauberen Werkstückträgerlauf. Aus verzinktem Stahl, Lieferung im Gebinde zu 10 Stück.

Technische Daten

| | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | TEC |
| GPSR Herstellerdaten | Bosch Rexroth AG, Zum Eisengießer 1, DE-97816 Lohr am Main, www.boschrexroth.com |
| Gewicht | 74 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 73089098 |

Normen & Konformität

ESD sicher

Beschreibung

Die Zwischenplatte gehört zu den Verbindungssätzen des Bosch Rexroth Transfersystems TS 5 und wird im Längstransport eingesetzt. Sie schafft einen definierten Übergang zwischen Streckenabschnitten mit unterschiedlichem Rollenraster ($p1/p2 = 130/195$) und hält den Lauf der Werkstückträger stabil.

- Gleichmäßiger Werkstückträgerlauf am Rasterübergang
- Aus verzinktem Stahl, korrosionsgeschützt
- Abgestimmt auf die Komponenten des TS 5

Technische Daten

Übergang Rollenraster [p1/p2] 130/195

Material

Stahl, verzinkt

boxic24.com

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680

shop@boxic24.com

boxic24.com

| | |
|---------------------------|----------|
| Gewicht | 0,074 kg |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |