

Dreheinheit DE 5/FR für Werkstückträger bis 400 kg - Bosch Rexroth 3842998862

Artikel-Nr. BRR-3842998862 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842998862

Die Dreheinheit DE 5/FR ermöglicht die horizontale Rotation und den Transport von Werkstückträgern in Montagelinien. Sie eignet sich für Abzweigungen und Kreuzungen bei schweren Werkstückpaletten bis 400 kg. Lieferung erfolgt montagebereit inklusive Stützen; Schutzabdeckungen sind optional erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Article authenticity | Original product |
| Condition of article | New |
| Country of Manufacture | Deutschland |
| Weight | 0.1 kg |
| Zolltarifnummer | 84313900 |



BESCHREIBUNG

Die Dreheinheit DE 5/FR ist ein Modul für die horizontale Drehung und Umlenkung von Werkstückträgern in Fließmontagesystemen. Sie ermöglicht Abzweigungen und Kreuzungen auch bei schweren Werkstückpaletten bis 400 kg und wird montagebereit inklusive Stützen geliefert.

- Tragfähigkeit bis 400 kg - geeignet für schwere Werkstückpaletten in der Industriemontage
- Drei Spurweiten (455, 650, 845 mm) für unterschiedliche Linienbreiten
- Drehzeiten: 90° in 4 s, 180° in 7 s, 270° in 10 s - pneumatisch angetrieben
- Montagebereit geliefert inklusive Stützen; optionale Schutzabdeckungen separat bestellbar
- Pneumatischer Geradeausanschluss 6 mm, Betriebsdruck 5 bis 6 bar

Technische Daten

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|-----------------------|
| Spurweite in Transportrichtung [b] | 455 / 650 / 845 mm |
| Transportierhöhe [H] | 585 ... 1400 mm |
| Bandabschnittlänge [L] | 1000 / 1310 / 1180 mm |
| Außenmaß ohne Schutzabdeckung [D1] | 1140 / 1500 / 1500 mm |
| Außenmaß mit Schutzabdeckung [D2] | 1156 / 1516 / 1516 mm |

| Merkmal | Wert |
|------------------------|-----------------------------|
| Drehbewegungszeit 90° | 4 s |
| Drehbewegungszeit 180° | 7 s |
| Drehbewegungszeit 270° | 10 s |
| Pneumatikanschluss | 6 mm (Geradeausanschluss) |
| Druckluftbedarf [pmin] | 5 bar |
| Druckluftbedarf [pmax] | 6 bar |
| Max. Traglast | 400 kg |
| Lieferzustand | Montagebereit inkl. Stützen |
| Gewicht | Herstellerangabe ausstehend |