

# Dreheinheit DE 5 für Werkstückträger-Transport bis 400 kg - Bosch Rexroth 3842998863

**Artikel-Nr.** BRR-3842998863 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842998863

Die Dreheinheit DE 5 ermöglicht die horizontale Rotation und den Transfer von Werkstückträgern in Montagelinien. Sie eignet sich für Abzweigungen und Kreuzungen auch bei schweren Werkstückpaletten bis 400 kg. Geliefert wird die einbaufertige Einheit inklusive Stützen; Schutzabdeckungen sind optional erhältlich.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>84313900</b>



## BESCHREIBUNG

Die Dreheinheit DE 5 ist ein Modul für die horizontale Rotation und den Weitertransport von Werkstückträgern im Bosch Rexroth Transfersystem. Abzweigungen und Kreuzungen für schwere Werkstückpaletten bis 400 kg sind damit realisierbar.

- Einbaufertig mit Stützen - sofort in die Linie integrierbar
- Druckluftanschluss 6 mm, Betriebsdruck 5 bis 6 bar
- Drehdauer: 90° in 4 s, 180° in 7 s, 270° in 10 s
- Schutzabdeckungen für Fahrmechanik und Abschnitt optional nachrüstbar (nicht separat bestellbar)

## Technische Daten

Merkmal	Wert
Traglast max.	400 kg
Transportbauhöhe [H]	585 ... 1400 mm
Spurbreite in Transportrichtung [b]	455 / 650 / 845 mm
Bevorzugte Werte [b]	455 / 650 / 845 mm

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Länge in Transportrichtung [IT]	455 / 650 / 845 / 1040 mm
Bandabschnittslänge [L]	1000 / 1310 / 1180 mm
Abmessung ohne Schutzabdeckung [D1]	1140 / 1500 / 1500 mm
Abmessung mit Schutzabdeckung [D2]	1156 / 1516 / 1516 mm
Drehdauer 90°	4 s
Drehdauer 180°	7 s
Drehdauer 270°	10 s
Druckluftanschluss (gerade)	6 mm
Betriebsdruck min. [pmin]	5 bar
Betriebsdruck max. [pmax]	6 bar
Gewicht	ca. 0,1 kg (Herstellerangabe prüfen)