

Dreheinheit DE 2 BG 2, Traglast 128 kg, Druckluft 5-6 bar - Bosch Rexroth 3842998872

Artikel-Nr. BRR-3842998872 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842998872

Pneumatische Dreheinheit für das horizontale Drehen und Fördern von Werkstückträgern in Transfersystemen. Ermöglicht Abzweigungen und Kreuzungen auch bei schweren Paletten bis 128 kg. Lieferbar in den Spurbreiten 480 mm und 640 mm, einbaufertig inklusive Stützen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



BESCHREIBUNG

Die Dreheinheit DE 2 BG 2 von Bosch Rexroth ist ein Modul für die horizontale Rotation und den Transport von Werkstückträgern innerhalb von Montagetransfersystemen. Sie erlaubt Abzweigungen und Kreuzungen auch bei schweren Werkstückpaletten bis 128 kg Gesamtgewicht und ist in zwei Spurbreiten erhältlich.

- Traglast bis 128 kg - geeignet auch für schwere Werkstückpaletten
- Drehzeiten: 90° in 4 s, 180° in 7 s, 270° in 10 s
- Pneumatischer Geradeausanschluss 6 mm, Betriebsdruck 5-6 bar
- Förderhöhe H: 585 bis 1400 mm
- Einbaufertig inklusive Stützen; optional: montierte Schutzabdeckungen

Technische Daten

Merkmal	Wert
Spurbreite Transportrichtung [b]	480 mm / 640 mm
Länge in Transportrichtung [IT]	480 mm / 640 mm
Riemenabschnittslänge [L]	818 mm / 695 mm
Durchmesser ohne Schutzabdeckung [D1]	980 mm

Merkmal	Wert
Durchmesser mit Schutzabdeckung [D2]	996 mm
Förderhöhe [H]	585 - 1400 mm
Drehzeit 90°	4 s
Drehzeit 180°	7 s
Drehzeit 270°	10 s
Pneumatikanschluss (gerade)	6 mm
Druckluft min. [pmin]	5 bar
Druckluft max. [pmax]	6 bar
Max. Paletten-Gesamtgewicht [mG]	128 kg
Gewicht	ca. 0,1 kg (Katalogangabe; bitte beim Hersteller prüfen)
Lieferumfang	Einbaufertig inkl. Stützen; optional: Schutzabdeckungen montiert