

Antriebsbausatz AB 5 für Förderstrecken ST 5/CU 5, stirnseitig - Bosch Rexroth 3842998842

Artikel-Nr. BRR-3842998842 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842998842

Stirnseitiger Antriebsbausatz AB 5 für Förder- und Kurveneinheiten der Baureihen ST 5 und CU 5. Geeignet für Reversierbetrieb bis 20 Nm, lieferbar mit Lenze-Getriebemotor oder Schnittstelle für SEW-Getriebemotor. Wird unmontiert inklusive Befestigungsmaterial und Flansch geliefert.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | TEC |
| Gewicht | 0.0099 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 84313900 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Antriebsbausatz AB 5 ermöglicht den stirnseitigen Antrieb von Fördereinheiten ST 5/... und Kurveneinheiten CU 5. Er eignet sich für Reversierbetrieb bis maximal 20 Nm und kann wahlweise mit Lenze-Getriebemotor (GM = 1) oder mit Schnittstelle für den Anbau eines SEW-Getriebemotors (GM = 2) konfiguriert werden. Der Motoranschluss erfolgt über Kabel/Stecker (AT = S) oder Klemmenkasten (AT = K); ein Frequenzumrichter ist optional erhältlich.

- Stirnseitiger Antrieb für ST-5- und CU-5-Förderstrecken
- Reversierbetrieb bis 20 Nm
- Kompatibel mit Lenze-Getriebemotor (GM = 1) und SEW-Schnittstelle Rundwelle Ø 20 mm (GM = 2)
- Motoranbau oben, waagrecht oder unten möglich
- Antrieb von zwei verbundenen Kurven möglich

- Lieferung unmontiert, inkl. Befestigungsmaterial und Flansch

Technische Daten

| Merkmale | Wert |
|--|--|
| Artikelnummer | 3842998842 |
| Flansch (Lenze) | Aluminium |
| Flansch (SEW) | Stahl |
| Winkel | Aluminium |
| Motorflansch | Aluminium-Druckguss |
| Welle | Messing |
| Kupplung | Stahlguss, Messing |
| Rollenraster (Teilung) p | 130 / 195 / 260 / 325 mm |
| Nenngeschwindigkeit vN | 2* / 4 / 6 / 9 / 12 / 15 / 18 m/min (0 = ohne Getriebemotor) |
| Motoranbau | Links (L) oder rechts (R) |
| Max. Länge der angetriebenen Gesamtstrecke | 19,5 m (bei p = 130 mm, 45 Nm; längere Strecken auf Anfrage) |
| Gewicht | 0,0099 kg |
| Lieferzustand | Unmontiert, inkl. Befestigungsmaterial und Flansch |