

Antriebsstation AS 5/OC für Open-Center-Förderstrecken - Bosch Rexroth 3842998841

Artikel-Nr. BRR-3842998841 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842998841

Die Antriebsstation AS 5/OC ermöglicht den ein- und beidseitigen Antrieb von Open-Center-Förderstrecken im TS 5 System. Sie unterstützt Revier- und Staubetrieb, erlaubt freie Motorpositionierung links oder rechts am Transmissionsantrieb und ist einbaufertig montiert geliefert - der Getriebemotor liegt lose bei. Geeignet für Werkstückträger von 455 x 455 mm bis 845 x 1040 mm mit Traglasten bis 300 kg.

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität **Originalprodukt**

Artikelzustand **Neu**

Ausführung **TEC**

Gewicht **0.0099 kg**

Ursprungsland **Deutschland**

Zolltarifnummer **84313900**

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Antriebsstation AS 5/OC treibt Open-Center-Strecken im Bosch Rexroth TS 5 Transfersystem ein- oder beidseitig an und lässt sich direkt an benachbarte Strecken anschließen. Der Getriebemotor ist links oder rechts am Transmissionsantrieb montierbar; das Sichtfenster erlaubt die Zahnriemenkontrolle ohne Demontage. Die platzsparende Abdeckung lässt benachbarte Bauteile bis auf 20 mm Abstand zur Station zu.

- Revier- und Staubetrieb möglich
- Motoranschluss wahlweise mit Kabel/Stecker (AT = S) oder Klemmenkasten (AT = K)
- Motorposition und Streckenlänge frei wählbar
- Getriebemotor beidseitig montierbar (MA = R oder MA = L)

- Königswelle ein- oder beidseitig, mit 1 oder 2 Getriebemotoren (DD = 1, 2, 3)
- Frequenzumrichter optional
- Geeignet für Reinraum ISO-Klasse 7 und Trockenraum unter 1 % rel. Feuchte
- Einbaufertig montiert, Getriebemotor liegt lose bei

Technische Daten

Merkmal	Wert
Spurbreite b (mm)	455 / 650 / 845 / 1040
Werkstückträgerlänge IWT (mm)	455 / 650 / 845 / 1040
Max. Traglast mWT - zentrisch (kg)	bis 300 (je nach WT-Größe)
Streckenlänge l (mm)	390 bis 4160, rollenrasterabhängig gestuft
Rollenraster / Teilung p (mm)	130 / 195 / 260 / 325
Anzahl Rollen N	3 bis 12, 16, 21, 32
Material Seitenführung LG	1 = Stahl, 2 = Kunststoff, 3 = Aluminium
Material Kegelrad BG	1 = Kunststoff, 2 = Sintermetall
Material Rolle TR	1 = Stahl verzinkt, 2 = Stahl nitrocarburiert
Getriebemotor GM	0 = ohne (Schnittstelle SW27), 1 = mit GM SW27, 2 = ohne (SEW-Schnittstelle Ø20)
Königswelle DD	1 = einseitig / 1 GM, 2 = beidseitig / 1 GM, 3 = beidseitig / 2 GM
Antriebsposition DP (p = 130 mm)	1 bis 31
Antriebsposition DP (p = 195 mm)	1 bis 20
Antriebsposition DP (p = 260 mm)	1 bis 15
Antriebsposition DP (p = 325 mm)	1 bis 11
Wellenschaft	Messing
Gewicht (kg)	0,0099