

Bosch Rexroth R349941200. Lager EMC63/80 &

Artikel-Nr. BRR-R349941200 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** R349941200

Lager EMC63/80 &

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**Ursprungsland **Deutschland**

BESCHREIBUNG

- sind in Gruppe 3, Option 03; Gruppe 5, Option 03, enthalten
- Material: Stahl verzinkt, mit Buchsen aus Sinterbronze

Produkteigenschaften

Befestigungselemente für Elektromechanische Zylinder Lager für Schwenkzapfen

| | |
|---|----------|
| Nenngröße [mm] | 63,80 |
| Gewicht [kg] | 0.54 |
| Oberflächenveredelung | verzinkt |
| Werkstoff Elektromechanische Zylinder | Stahl |
| Abmessung A (Profilschienenführungen) [mm] | 42 |
| Abmessung A Toleranz [mm] | ±0.2 |
| Abmessung B1 f8 [mm] | 65 |
| Abmessung B2 (Profilschienenführungen) [mm] | 23 |
| Abmessung B4 [mm] | 20 |
| Abmessung C [mm] | 13 |
| Abmessung D1 H7 [mm] | 20 |
| Abmessung D2 H12 [mm] | 11 |
| Abmessung D3 H13 [mm] | 18 |
| Abmessung F x 45° [mm] | 1.6 |
| Abmessung H1 (Profilschienenführungen) [mm] | 40 |

Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| Abmessung H2 (Profilschienenführungen) [mm] | 20 |
| Abmessung H2 Toleranz [mm] | ±0.1 |
| Abmessung T3 (Profilschienenführungen) [mm] | 11 |
| Abmessung T3 Toleranz [mm] | -0.4 |
| Fußnote Winkel α Fmax | Lager für Schwenkzapfen für vertikale Belastung; wird α F _{max} nicht eingehalten ist für einen Formschluss zu Sorgen |
| Höhe Führungsschiene H2 [mm] | 20 |
| Winkel α Fmax [°] | 110,70 |