

Bosch Rexroth R030101987. Kugelführungen IMS IMSC-KWD-015-FNS-C1-&

Artikel-Nr.: BRR-R030101987

Hersteller: Bosch Rexroth

Hersteller-Nr.: R030101987



Kugelführungswagen FNS, Größe 15 mit integriertem Messsensor.

Technische Daten

| | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| GPSR Herstellerdaten | Bosch Rexroth AG, Zum Eisengießer 1, DE-97816 Lohr am Main, www.boschrexroth.com |
| Gewicht | 0.1 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |

Beschreibung

Kugelführungswagen mit integriertem Messsensor.

Führungswagen und Messsensor bilden eine kompakte, fertig montierte Einheit

Der Wagen ist bis F_{max} voll belastbar und zum Rexroth-Austauschbau kompatibel. Durch die integrierten Dichtungen und die massive Stahlschirmung ist die Elektronik bestmöglich geschützt.

Produkteigenschaften

| | |
|---|-----------------------------------|
| Nenngröße [mm] | 15 |
| Bauform | FNS - Flansch Normal Standardhöhe |
| Vorspannungsklasse | C1 - Geringe Vorspannung |
| Genauigkeitsklasse | P - Präzise |
| Dichtung | SS - Standarddichtung |
| Kugelmutter | Ohne Kugelmutter (Standard) |
| Dynamische Tragzahl C [N] | 9860 |
| Dynamisches Torsionstragmoment M_t [Nm] | 95 |
| Dynamisches Längstragmoment M_L [Nm] | 68 |
| Gewicht [kg] | 0.2 |
| Statische Tragzahl C_0 [N] | 12700 |

boxic24.com

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680

shop@boxic24.comboxic24.com

Produkteigenschaften

| | |
|--|-------------------------------|
| Statisches Torsionstragmoment Mt0 [Nm] | 120 |
| Statisches Längstragmoment MLO [Nm] | 87 |
| Kabellänge [m] | max. 3 |
| Schnittstelle | inkrementell: TTL 10µm |
| Steckertyp | 15-pol. sub-D. Stifte, TTL/EC |
| Typ Integrierte Messsystem | IMScompact |