

# Bosch Rexroth R151201267. ZEM-E-K 16X5RX3-4

**Artikel-Nr.** BRR-R151201267 **Hersteller** Bosch Rexroth  
**Hersteller-Nr.** R151201267

Zylindrische Einzelmutter ZEM-E-K, Größe 16 x 5R x 3 - 4

## TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
Weight	<b>0.1 kg</b>



## BESCHREIBUNG

Zylindrische Einzelmutter ZEM-E-K mit Standarddichtung und Standardaxialspiel

Nenndurchmesser  $d_0 = 16$

Steigung  $P = 5$  (rechts)

Kugeldurchmesser  $D_w = 3$

Anzahl der Umläufe  $i = 4$

- Rexroth-Anschlussmaße
- Mit Dichtungen
- Teilweise in Linksausführung
- Vorspannungsklasse: C0, C00, C1, C2, C3
- Toleranzklasse: T3 (für Größen nach Produktübersicht Spindeln, siehe Allgemeine technische Hinweise und Informationen, „Produktbeschreibung“), T5, T7, T9

### Produkteigenschaften

Nenngröße [mm]	16 x 5R x 3 - 4
Baureihe	Standard-Baureihe
Dynamische Tragzahl C [N]	14800

## Produkteigenschaften

Hinweis dynamische Tragzahl C	
Maximal zulässige lineare Geschwindigkeit $v_{max}$ (m/min) [m/min]	30
Hinweis maximal zulässige Geschwindigkeit $v_{max}$	Siehe „Drehzahlkennwert $d_0 \cdot n$ “ (siehe Allgemeine technische Hinweise und Informationen, „Technische Daten“ (Technische Hinweise), und „ Kritische Drehzahl $n_{cr}$ “ (siehe Allgemeine technische Hinweise und Informationen, „Projektie*“
Lagertemperatur (min. ... max.)	-15 °C ... +80 °C
Betriebstemperatur (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C
Steigungsrichtung	Rechts
Muttertyp	ZEM-E-K Zylindrische Einzelmutter
Hinweis zulässige Betriebstemperatur (min. ... max.)	Les vis à billes peuvent supporter une température de 80 °C en fonctionnement continu, avec des pointes momentanées de jusqu'à 100 °C, la température étant mesurée sur le corps de l'écrou.
Dichtung Gewindetriebe	Mit Dichtungen
Gewicht [kg]	0.32
Statische Tragzahl C0 [N]	16100
Hinweis statische Tragzahl C0	Die Tragzahlen sind nur gültig für Toleranzklasse T3 und T5. Bei anderen Toleranzklassen bitte den Korrekturfaktor $f_{ac}$ (siehe Allgemeine technische Hinweise und Informationen, „Technische Daten“, Technische Hinweise) berücksichtigen.
Kategorie	A
Maximale Betriebstemperatur [°C]	+80
Lagertemperature max [°C]	+80
Minimale Betriebstemperatur [°C]	-10
Lagertemperature min [°C]	-15
Abmessung B P9 [mm]	5
Abmessung d1 [mm]	15
Abmessung D1 g6 [mm]	33
Abmessung d2 [mm]	12.9
Abmessung D4 [mm]	2
Abmessung L [mm]	45
Abmessung L Toleranz [mm]	±0.1
Abmessung L11 [mm]	16
Abmessung L11 Toleranz [mm]	±0.2
Abmessung L6 [mm]	14.5
Abmessung L7 [mm]	9.5
Abmessung T1 [mm]	3