

Bosch Rexroth R151234075. SEM-E-C 32X10RX3,969-5

Artikel-Nr. BRR-R151234075 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. R151234075

Spielfrei einstellbare Einzelmutter SEM-E-C, Größe 32 x 10R x 3,969 - 5

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland



BESCHREIBUNG

Spielfrei einstellbare Einzelmutter SEM-E-C mit Standarddichtung und Standardaxialspiel

Nenndurchmesser $d_0 = 32$

Steigung $P = 10$ (rechts)

Kugeldurchmesser $D_w = 3,969$

Anzahl der Umläufe $i = 5$

- Anschlussmaße ähnlich DIN 69051, Teil 5 Flanschform C
- Mit Dichtungen
- Vorspannung einstellbar
- Toleranzklasse: T3 (für Größen nach Produktübersicht Spindeln, siehe Allgemeine technische Hinweise und Informationen, „Produktbeschreibung“), T5, T7

Produkteigenschaften

Nenngröße [mm]	32 x 10R x 3,969 - 5
Baureihe	Standard-Baureihe
Dynamische Tragzahl C [N]	38000
Hinweis dynamische Tragzahl C	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.

Produkteigenschaften

Maximal zulässige lineare Geschwindigkeit v _{max} (m/min) [m/min]	47	
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*“
Betriebstemperatur (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C	
Lagertemperatur (min. ... max.)	-15 °C ... +80 °C	
Steigungsrichtung	Rechts	
Muttertyp	SEM-E-C Spielfrei einstellbare 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.
Bohrbild	BB2	
Dichtung Gewindetriebe	Mit Dichtungen	
Gewicht [kg]	1.08	
Statische Tragzahl C0 [N]	58300	
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 d1 [mm]	31	
Abmessung D1 f9 [mm]	50	
Abmessung D1 max [mm]	49.97	
Abmessung D1 min [mm]	49.935	
Abmessung d2 [mm]	27.9	
Abmessung D5 [mm]	80	
Abmessung D6 [mm]	65	
Abmessung D7 [mm]	9	
Abmessung L [mm]	77	
Abmessung L10 [mm]	28.5	
Abmessung L3 [mm]	20	
Abmessung L4 [mm]	16	
Abmessung L5 [mm]	28.5	
Abmessung L8 [mm]	12.5	
Abmessung L9 [mm]	71	

Produkteigenschaften

Abmessung Sx [mm]

4