

Bosch Rexroth R102921234. Linear-Set LSACT-12-DD-NR-G

Artikel-Nr.: BRR-R102921234 Hersteller: Bosch Rexroth Hersteller-Nr.: R102921234

Linear-Set (Aluminium), CT-12, Mit zwei Dichtungen, NR, Gefettet

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



Gewicht
0.1 kg

Beschreibung

Linear-Set (Aluminium)
Mit Compact-KB, Tandem, geschlossen
Wellendurchmesser $d = 12$
Mit zwei Dichtungen
Ausführung: Nichtrostend
Gefettet

- Präzisions-Tandem-Gehäuse in Leichtbauweise (Aluminium)
- Mit zwei Compact-Kugelbüchsen KBC-NR
- Mit integrierten Dichtringen
- Mit normaler Radialluft
- Erstbefettet mit Dynalub 510

boxic24.com

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680
shop@boxic24.com
boxic24.com

Produkteigenschaften

Wellendurchmesser d [mm]	12
Ausführung	Nichtrostend
Bauform Kugelbüchsenführungen	- Geschlossen
Baureihe	Compact
Dynamische Tragzahl C [N]	920
Hinweis dynamische Tragzahl C	Die Tragzahlen gelten für die Hauptlastrichtung. Entspricht die Lastrichtung nicht der Hauptlastrichtung, sind die Tragzahlen mit folgenden Faktoren zu multiplizieren: $\leftrightarrow \emptyset d 12$ und $16: f = 0,90, f_0 = 0,86, \leftrightarrow \emptyset d 20$ bis $50: f = 0,79, f_{0<^*$
Maximale Beschleunigung a_{max} [m/s ²]	150
Maximal zulässige lineare Geschwindigkeit v_{max} [m/s]	5
Außendurchmesser D [mm]	19
Zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C
Gewicht [kg]	0.17
Statische Tragzahl C0 [N]	780
Hinweis statische Tragzahl C0	Die Tragzahlen gelten für die Hauptlastrichtung. Entspricht die Lastrichtung nicht der Hauptlastrichtung, sind die Tragzahlen mit folgenden Faktoren zu multiplizieren: $\leftrightarrow \emptyset d 12$ und $16: f = 0,90, f_0 = 0,86, \leftrightarrow \emptyset d 20$ bis $50: f = 0,79, f_{0<^*$
Statisches Längstragmoment M _{L0} [Nm]	13
Fußnote Reibkraft FR	Reibkräfte der mit beidseitig integrierten Dichtringen ausgerüsteten Kugelbüchsen ohne radiale Belastung. Die Reibkräfte sind von der Geschwindigkeit und Schmierung abhängig.
Losbrechkraft [N]	1.5
Typ	Linear-Set
Abmessung A (Profilschienenführungen) [mm]	40
Abmessung D [mm]	19
Abmessung E1 [mm]	29
Abmessung E2 [mm]	35
Abmessung H [mm]	17
Abmessung H1 (Profilschienenführungen) [mm]	33
Abmessung H4 [mm]	11
Abmessung L [mm]	60
Abmessung N1 (Profilschienenführungen) [mm]	16
Abmessung N2 (Profilschienenführungen) [mm]	11
Abmessung S [mm]	4.3