

Bosch Rexroth R108124000. Linear-Set LSGF-M-40-DD

Artikel-Nr. BRR-R108124000 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. R108124000

Linear-Set (Stahl), F-M-40, Mit zwei Dichtungen

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
Weight	0.1 kg



BESCHREIBUNG

Linear-Set (Stahl)

Flansch

Mit Standard-KB (Metall)

Wellendurchmesser d = 40

Mit zwei Dichtungen

Ausführung: Normal

- Flanschgehäuse (Grauguss)
- Standard-Kugelbüchse mit Dichtringen
- Zwei Sicherungsringe, bei Wellendurchmessern 12 bis 40 zusätzlich zwei Distanzringe (Stahl)
- Radialluft nicht einstellbar

Produkteigenschaften

Wellendurchmesser d [mm]	40
Bauform Kugelbüchsenführungen	F - Flansch
Baureihe	Standard (Metall)
Dynamische Tragzahl C [N]	5170
Hinweis dynamische Tragzahl C	Die Tragzahlen entsprechen den Minimalwerten, da Lage und Lastrichtung nicht immer eindeutig definiert werden können.
Maximale Beschleunigung a_{max} [m/s ²]	100

Produkteigenschaften

Maximal zulässige lineare Geschwindigkeit v _{max} [m/s]	2.5
Außendurchmesser D [mm]	62
Zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C
Hinweis zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	für Standard-Kugelbüchsen ohne Dichtringe
Gewicht [kg]	1.88
Statische Tragzahl C ₀ [N]	3810
Hinweis statische Tragzahl C ₀	Die Tragzahlen entsprechen den Minimalwerten, da Lage und Lastrichtung nicht immer eindeutig definiert werden können. "Statistisch ermittelt aus Hüllkreis und Wellentoleranz. Bei Berücksichtigung des Kugelbüchsen- Außendurchmessers und der Gehäusebohrung ergeben sich bei Welle h6 ähnliche Radialluft-Werte, wie sie bei der Standard-Kugelbüchse R0610 in der Spalte "h6/*
Fußnote Radialluft Welle h6	Reibkräfte der mit beidseitig integrierten Dichtringen ausgerüsteten Kugelbüchsen ohne radiale Belastung. Die Reibkräfte sind von der Geschwindigkeit und Schmierung abhängig.
Fußnote Reibkraft FR	
Losbrechkraft [N]	24
Typ	Linear-Set
Abmessung B (Profilschienenführungen) [mm]	108
Abmessung D [mm]	62
Abmessung D1 [mm]	66.5
Abmessung D1 Toleranz	+0.8
Abmessung D2 [mm]	80
Abmessung E [mm]	78
Abmessung L [mm]	80
Abmessung L1	36
Abmessung S H13 [mm]	11
Abmessung V [mm]	16
Abmessung W [mm]	22