

Bosch Rexroth R108126000. Linear-Set LSGF-M-60-DD

Artikel-Nr. BRR-R108126000 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. R108126000

Linear-Set (Stahl), F-M-60, 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 = 60

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]	60
Bauform Kugelbüchsenführungen	F - Flansch
Baureihe	Standard (Metall)
Dynamische Tragzahl C [N]	11500
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]	50

Produkteigenschaften

Maximal zulässige lineare Geschwindigkeit v _{max} [m/s]	2
Außendurchmesser D [mm]	90
Zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C
Hinweis zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	für Standard-Kugelbüchsen ohne Dichtringe
Gewicht [kg]	7.62
Statische Tragzahl C ₀ [N]	9160
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]	36
Typ	Linear-Set
Abmessung B (Profilschienenführungen) [mm]	160
Abmessung D [mm]	90
Abmessung D1 [mm]	96
Abmessung D1 Toleranz	+0.8
Abmessung D2 [mm]	115
Abmessung E [mm]	120
Abmessung L [mm]	125
Abmessung L1	95
Abmessung S H13 [mm]	14
Abmessung V [mm]	22
Abmessung W [mm]	15