

Bosch Rexroth R106722000. Linear-Set LSGO-M-20-DD

Artikel-Nr. BRR-R106722000 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** R106722000

Linear-Set (Stahl), O-M-20, Mit zwei Dichtungen

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland



BESCHREIBUNG

Linear-Set (Stahl)

Offen

Mit Standard-KB (Metall)

Wellendurchmesser d = 20

Mit zwei Dichtungen

Ausführung: Normal

- Präzisions-Gehäuse (Grauguss/Stahl)
- Standard-Kugelbüchse mit Dichtringen
- Fixierung mit Zentrierschraube

Produkteigenschaften

Wellendurchmesser d [mm]	20
Bauform Kugelbüchsenführungen	O - Offen
Baureihe	Standard (Metall)
Dynamische Tragzahl C [N]	1280
Hinweis dynamische Tragzahl C	Die Tragzahlen gelten für die Hauptlastrichtung.
Maximale Beschleunigung a_{max} [m/s ²]	100
Maximal zulässige lineare Geschwindigkeit v_{max} [m/s]	2.5
Außendurchmesser D [mm]	32

Produkteigenschaften

Zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C
Hinweis zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	für Standard-Kugelbüchsen ohne Dichtringe
Gewicht [kg]	0.4
Statische Tragzahl C0 [N]	970
Hinweis statische Tragzahl C0	Die Tragzahlen gelten für die Hauptlastrichtung.
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]	16
Typ	Linear-Set
Abmessung A (Profilschienenführungen) [mm]	60
Abmessung B (Profilschienenführungen) [mm]	42
Abmessung B1 [mm]	28
Abmessung D [mm]	32
Abmessung E1 [mm]	45
Abmessung E2 [mm]	32
Abmessung H [mm]	25
Abmessung L [mm]	45
Abmessung S [mm]	4.5
Abmessung V [mm]	8
Abmessung W [mm]	10
Winkel α [°]	60