

Bosch Rexroth R106782540. Linear-Set LSGO-B-25-DD

Artikel-Nr. BRR-R106782540 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** R106782540

Linear-Set (Stahl), O-B-25, 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)

Offen

Mit Super-KB B

Wellendurchmesser d = 25

Mit zwei Dichtungen

Ausführung: Normal

- Präzisions-Gehäuse (Kugelgraphitguss/Stahl)
- Super-Kugelbüchse B ohne Fluchtungsfehlerausgleich
- Integrierte Dichtringe
- Fixierung mit Zentrierschraube

Produkteigenschaften

Wellendurchmesser d [mm]	25
Bauform Kugelbüchsenführungen	O - Offen
Baureihe	Super B (ohne Fluchtungsfehlerausgleich)
Dynamische Tragzahl C [N]	4130
Hinweis dynamische Tragzahl C	Die Tragzahlen gelten für die Hauptlastrichtung.
Maximale Beschleunigung a_{max} [m/s ²]	150

Produkteigenschaften

Maximal zulässige lineare Geschwindigkeit v _{max} [m/s]	3	
Hinweis maximal zulässige Geschwindigkeit v _{max}		Geschwindigkeiten bis 5 m/s sind möglich. Die Lebensdauer ist durch erhöhten Verschleiß der Kunststoffteile begrenzt. Versuche haben Laufstrecken von 50 • 10 ⁵ m bis 100 • 10 ⁵ m ohne Ausfall ergeben.
Außendurchmesser D [mm]	40	
Zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C	
Gewicht [kg]	0.73	
Statische Tragzahl C ₀ [N]	2250	
Hinweis statische Tragzahl C ₀		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]	4.5	
Typ	Linear-Set	
Abmessung A (Profilschienenführungen) [mm]	74	
Abmessung B (Profilschienenführungen) [mm]	54	
Abmessung B1 [mm]	40	
Abmessung D [mm]	40	
Abmessung E1 [mm]	60	
Abmessung E2 [mm]	40	
Abmessung H [mm]	30	
Abmessung L [mm]	58	
Abmessung S [mm]	5.5	
Abmessung SW [mm]	3	
Abmessung V [mm]	9	
Abmessung W [mm]	11.5	
Winkel α [°]	57	