

Bosch Rexroth R106784040. Linear-Set LSGO-B-40-DD

Artikel-Nr.: BRR-R106784040

Hersteller: Bosch Rexroth

Hersteller-Nr.: R106784040



Linear-Set (Stahl), O-B-40, Mit zwei Dichtungen

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

Beschreibung

Linear-Set (Stahl)

Offen

Mit Super-KB B

Wellendurchmesser $d = 40$

Mit zwei Dichtungen

Ausführung: Normal

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

Produkteigenschaften

Wellendurchmesser d [mm]	40
Bauform Kugelbüchsenführungen	O - Offen
Baureihe	Super B (ohne Fluchtungsfehlerausgleich)
Dynamische Tragzahl C [N]	8620
Hinweis dynamische Tragzahl C	Die Tragzahlen gelten für die Hauptlastrichtung.
Maximale Beschleunigung a_{max} [m/s ²]	150

boxic24.com

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680

shop@boxic24.com

boxic24.com

Produkteigenschaften

Maximal zulässige lineare Geschwindigkeit v _{max} [m/s]	3	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.
Hinweis maximal zulässige Geschwindigkeit v _{max}		
Außendurchmesser D [mm]	62	
Zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C	
Gewicht [kg]	2.07	
Statische Tragzahl C ₀ [N]	4480	
Hinweis statische Tragzahl C ₀		Die Tragzahlen gelten für die Hauptlastrichtung. 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]	8	
Typ	Linear-Set	
Abmessung A (Profilschienenführungen) [mm]	108	
Abmessung B (Profilschienenführungen) [mm]	78	
Abmessung B1 [mm]	56	
Abmessung D [mm]	62	
Abmessung E1 [mm]	86	
Abmessung E2 [mm]	58	
Abmessung H [mm]	45	
Abmessung L [mm]	80	
Abmessung S [mm]	9	
Abmessung SW [mm]	4	
Abmessung V [mm]	12	
Abmessung W [mm]	19.5	
Winkel α [°]	56	