

Bosch Rexroth R170322070. Linear-Set LSAHO-H-20-VD

Artikel-Nr. BRR-R170322070 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. R170322070

Linear-Set (Aluminium), HO-H-20, Komplett abgedichtet

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland



BESCHREIBUNG

Linear-Set (Aluminium)

Hochbelastbar, offen

Mit Super-KB H

Wellendurchmesser $d = 20$

Komplett abgedichtet

Ausführung: Normal

- Präzisions-Gehäuse (Aluminium)
- Super-Kugelbüchse H
- Ausgleich von Fluchtungsfehlern bis 30'
- Komplett abgedichtet
- Fixierung mit Schraube
- Nachschmierbar

Produkteigenschaften

Wellendurchmesser d [mm]	20
Bauform Kugelbüchsenführungen	HO - Hochbelastbar, Offen
Baureihe	Super H
Dynamische Tragzahl C [N]	2520
Hinweis dynamische Tragzahl C	Die Tragzahlen gelten für die Hauptlastrichtung.

Produkteigenschaften

Maximale Beschleunigung a_{max} [m/s ²]	150
Maximal zulässige lineare Geschwindigkeit v_{max} [m/s]	5
Außendurchmesser D [mm]	32
Zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	-20 °C ... +80 °C
Gewicht [kg]	0.25
Statische Tragzahl C0 [N]	1880
Hinweis statische Tragzahl C0	Die Tragzahlen gelten für die Hauptlastrichtung.
Fußnote Radialluft Welle h6	Im aufgespannten Zustand (festgeschraubt). 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]	7.5
Typ	Linear-Set
Abmessung A (Profilschienenführungen) [mm]	60
Abmessung D [mm]	32
Abmessung E1 [mm]	45
Abmessung E2 [mm]	32
Abmessung E3 (Profilschienenführungen) [mm]	50
Abmessung E4 [mm]	15
Abmessung H [mm]	25
Abmessung H1 (Profilschienenführungen) [mm]	42
Abmessung H3 [mm]	10
Abmessung H4 [mm]	3.5
Abmessung L [mm]	46
Abmessung L3 [mm]	16
Abmessung M [mm]	30
Abmessung N1 (Profilschienenführungen) [mm]	24
Abmessung N2 (Profilschienenführungen) [mm]	18
Abmessung S [mm]	6.6
Abmessung S2 [mm]	5
Abmessung SW [mm]	2.5
Abmessung V [mm]	5
Abmessung W [mm]	9.5
Winkel α [°]	54