

Spindelkugellager KH 61900 E TA P4+

07.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung: Lagerbauform: Baureihe / Größe: Kugelwerkstoff: Käfig: Deckscheibe:

Genauigkeit: Hauptmaße [d x D x B]: KH 61900 E TA KH 61900 Stahl 100Cr6 TA 2RZ optional (mit Befettung) P4+

10 x 22 x 6 mm

Lastdaten

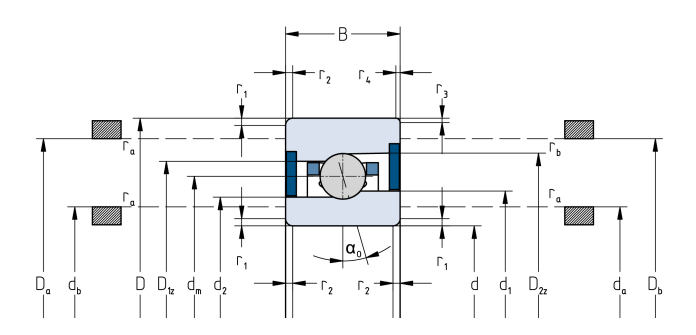
Stat. Tragzahl C_{0r}: 570 N C_r: 1360 N Dyn. Tragzahl C_U: 30 N Ermüdungsgrenzbelastung n_{Fett}: 93750 1/min Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n_{Öl}: 125000 1/min Vorspannung Leicht L: 11 N Cax: 25 N/µm Axiale Steifigkeit Vorspannung Mittel M: 35 N Axiale Steifigkeit C_{ax}: 37 N/µm S: 70 N Vorspannung Schwer Cax: 49 N/µm Axiale Steifigkeit Ff: 55 N (für n_{max}) Federvorspannung

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser
Außendurchmesser
Breite
Kugeldurchmesser
Kugelanzahl
Kantenabstand
Kantenabstand, offene Seite
Außendurchmesser Innenring
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)

d: 10 mm
D: 22 mm
B: 6 mm
D_w: 2.381 mm
Z: 14
r_{1,2 min}: 0.3 mm
r_{3,4 min}: 0.3 mm
d₁: 13.6 mm
d₂: 13.3 mm

Durchmesser für Öleinspritzung d_T: 14.5 mm Teilkreisdurchmesser 15.4 mm Innendurchmesser Außenring 17.2 mm Kantenradius Umbauteil 0.3 mm Kantenradius Umbauteil (offene Seite) 0.3 mm Innenring Anschlussdurchmesser 11.6 mm Außenring Anschlussdurchmesser D_{a,b max}: 20.7 mm Innendurchmesser Außenring (offene Seite) D₂: 17.9 mm Gewicht m: 0.01 kg Berührungswinkel (Kontaktwinkel) Alpha 0: 25°



Die angegebenen Drehzahlgrenzen gelten für Einzellager mit Federvorspannung. Für alle hiervon abweichenden Eigenschaften sind Korrekturfaktoren zu berücksichtigen.