

## Spindelkugellager KH 61912 C TA P4+

08.05.2024



## Komponenten

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

Genauigkeit: Hauptmaße [d x D x B]: KH 61912 C TA KH 61912 Stahl 100Cr6 TA 2RZ optional (mit Befettung) P4+

60 x 85 x 13 mm

## Lastdaten

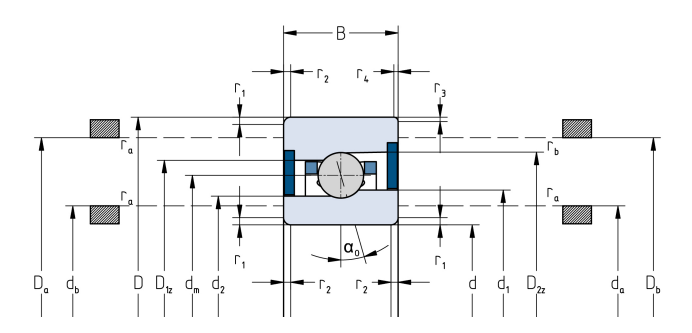
C<sub>0r</sub>: 8200 N Stat. Tragzahl C<sub>r</sub>: 10300 N Dyn. Tragzahl C<sub>U</sub>: 422 N Ermüdungsgrenzbelastung n<sub>Fett</sub>: 22125 1/min Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n<sub>Öl</sub>: 29500 1/min Vorspannung Leicht L: 50 N Cax: 52 N/µm Axiale Steifigkeit Vorspannung Mittel M: 160 N Axiale Steifigkeit C<sub>ax</sub>: 80 N/µm S: 310 N Vorspannung Schwer Cax: 104 N/µm Axiale Steifigkeit Ff: 520 N (für n<sub>max</sub>) Federvorspannung

## Geometriedaten

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

d: 60 mm
D: 85 mm
B: 13 mm
Dw: 5.556 mm
Z: 32
2.2 min: 1 mm
d1: 68.1 mm
d2: 66.8 mm

Durchmesser für Öleinspritzung d<sub>T</sub>: 70 mm Teilkreisdurchmesser 71.7 mm Innendurchmesser Außenring 75.8 mm Kantenradius Umbauteil 1 mm Kantenradius Umbauteil (offene Seite) 0.3 mm Innenring Anschlussdurchmesser 64.6 mm  $d_{a,b \; min}$ : Außenring Anschlussdurchmesser D<sub>a,b max</sub>: 80.8 mm Innendurchmesser Außenring (offene Seite) D<sub>2</sub>: 77.4 mm Gewicht m: 0.2 kg Berührungswinkel (Kontaktwinkel) Alpha 0: 17°



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