

Spindelkugellager S 61806 C TA P4+

09.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung:
Lagerbauform:
Baureihe / Größe:
Kugelwerkstoff:
Käfig:
Genauigkeit:
Hauptmaße [d x D x B]:

S 61806 C TA S 61806 Stahl 100Cr6 TA P4+

30 x 42 x 7 mm

Lastdaten

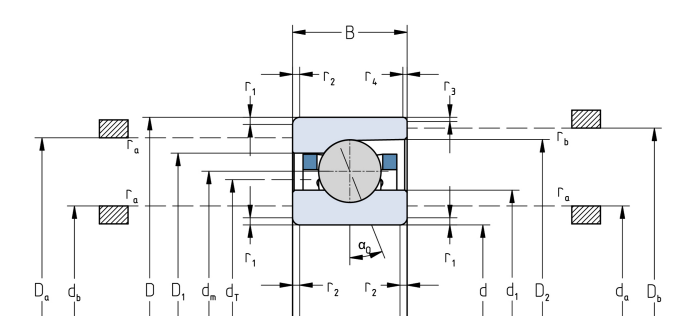
C_{0r}: 3300 N Stat. Tragzahl C_r: 3850 N Dyn. Tragzahl C_U: 170 N Ermüdungsgrenzbelastung n_{Fett}: 35250 1/min Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n_{Öl}: 47000 1/min Vorspannung Leicht L: 20 N Cax: 23 N/µm Axiale Steifigkeit Vorspannung Mittel M: 60 N Axiale Steifigkeit C_{ax}: 37 N/µm S: 120 N Vorspannung Schwer Cax: 52 N/µm Axiale Steifigkeit Ff: 190 N (für n_{max}) Federvorspannung

Geometriedaten

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

d: 30 mm
D: 42 mm
B: 7 mm
D_w: 3.175 mm
Z: 22
1,2 min: 0.3 mm
d₁: 34.1 mm
d₂: -

Durchmesser für Öleinspritzung d_T: 35.1 mm Teilkreisdurchmesser 36.2 mm Innendurchmesser Außenring 38.3 mm Kantenradius Umbauteil 0.3 mm Kantenradius Umbauteil (offene Seite) 0.3 mm Innenring Anschlussdurchmesser Außenring Anschlussdurchmesser 40.5 mm Innendurchmesser Außenring (offene Seite) D₂: 39.4 mm Gewicht m: 0.024 kg Berührungswinkel (Kontaktwinkel) Alpha 0: 15°



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