

Spindelkugellager HY S 61900 E TA P4+

09.05.2024



Komponenten

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

HY S 61900 E TA S 61900 Keramik TA P4+ 10 x 22 x 6 mm

Lastdaten

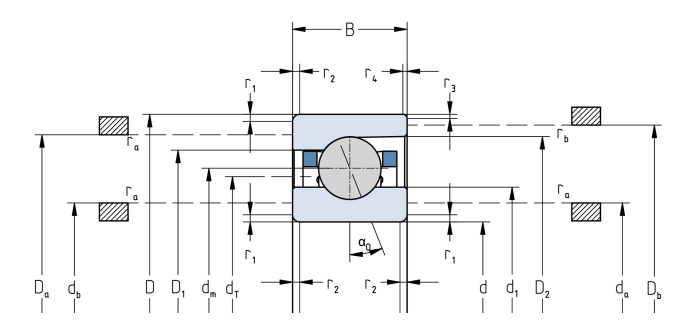
C_{0r}: 1260 N Stat. Tragzahl C_r: 2700 N Dyn. Tragzahl C_U: 48 N Ermüdungsgrenzbelastung n_{Fett}: 86250 1/min Drehzahlgrenze n_{Öl}: 115000 1/min Drehzahlgrenze Vorspannung Leicht L: 22 N Cax: 35 N/µm Axiale Steifigkeit Vorspannung Mittel M: 70 N Axiale Steifigkeit C_{ax}: 54 N/µm S: 140 N Vorspannung Schwer Cax: 72 N/µm Axiale Steifigkeit Ff: 90 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: 3.175 mm
Z: 11
r_{1,2 min}: 0.3 mm
r_{3,4 min}: 0.3 mm
d₁: 13.6 mm
d₂: -

Durchmesser für Öleinspritzung d_T: 14.7 mm Teilkreisdurchmesser 15.7 mm Innendurchmesser Außenring 17.8 mm Kantenradius Umbauteil 0.3 mm Kantenradius Umbauteil (offene Seite) 0.3 mm Innenring Anschlussdurchmesser 11.8 mm Außenring Anschlussdurchmesser 20.6 mm Innendurchmesser Außenring (offene Seite) D₂: 18.9 mm Gewicht m: 0.009 kg Berührungswinkel (Kontaktwinkel) Alpha 0: 25°



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