

Spindelkugellager HY S 6003 C TA P4+

07.05.2024



Komponenten

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

..

Genauigkeit:

Hauptmaße [d x D x B]:

Lastdaten

HY S 6003 C TA

2RZ optional (mit

17 x 35 x 10 mm

6003

TA

Keramik

Befettung)

Anfrage)

P4+ (UP+ auf

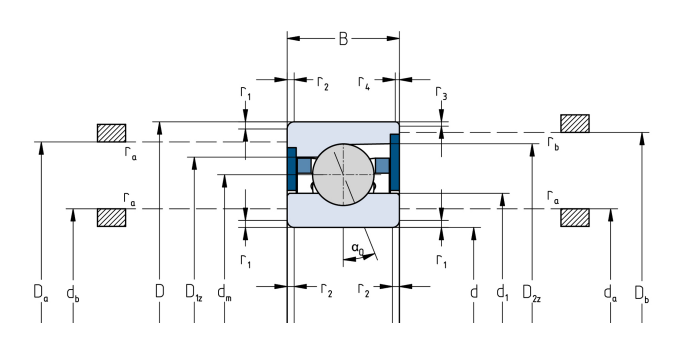
C_{0r}: 4050 N Stat. Tragzahl C_r: 6950 N Dyn. Tragzahl C_U: 152 N Ermüdungsgrenzbelastung n_{Fett}: 61500 1/min Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n_{Öl}: 82000 1/min Vorspannung Leicht L: 35 N Cax: 27 N/µm Axiale Steifigkeit Vorspannung Mittel M: 105 N Axiale Steifigkeit Cax: 44 N/µm S: 210 N Vorspannung Schwer Cax: 62 N/µm Axiale Steifigkeit Federvorspannung Ff: 170 N (für n_{max})

Geometriedaten

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

d: 17 mm
D: 35 mm
B: 10 mm
D_w: 4.762 mm
Z: 14
r_{1,2 min}: 0.3 mm
r_{3,4 min}: 0.3 mm
d₁: 22.7 mm
d₂: -

Durchmesser für Öleinspritzung d_T: 24.4 mm Teilkreisdurchmesser 26 mm Innendurchmesser Außenring 29.4 mm Kantenradius Umbauteil 0.3 mm Kantenradius Umbauteil (offene Seite) 0.3 mm Innenring Anschlussdurchmesser 19.6 mm Außenring Anschlussdurchmesser 33.2 mm Innendurchmesser Außenring (offene Seite) D₂: 30.9 mm Gewicht m: 0.034 kg Berührungswinkel (Kontaktwinkel) Alpha 0: 15°



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