

Spindelkugellager HY S 6202 C TA P4+

09.05.2024



Komponenten

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

Hauptmaße [d x D x B]:

HY S 6202 C TA S 6202 Keramik TA 2RZ auf Anfrage P4+ (UP+ auf Anfrage) 15 x 35 x 11 mm

Lastdaten

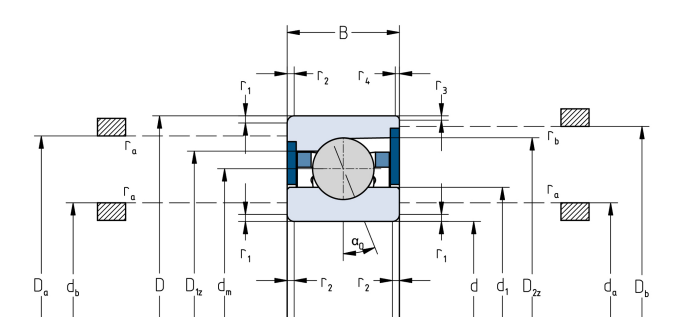
C_{0r}: 4700 N Stat. Tragzahl C_r: 9000 N Dyn. Tragzahl C_U: 178 N Ermüdungsgrenzbelastung n_{Fett}: 63000 1/min Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n_{Öl}: 84000 1/min Vorspannung Leicht L: 45 N Cax: 28 N/µm Axiale Steifigkeit Vorspannung Mittel M: 130 N Axiale Steifigkeit Cax: 44 N/µm S: 270 N Vorspannung Schwer Cax: 64 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: 15 mm
D: 35 mm
B: 11 mm
Dw: 5.953 mm
Z: 11
r_{1,2 min}: 0.6 mm
r_{3,4 min}: 0.3 mm
d₁: 21.1 mm
d₂: -

Durchmesser für Öleinspritzung d_T: 23.4 mm Teilkreisdurchmesser 25.3 mm Innendurchmesser Außenring 29 mm Kantenradius Umbauteil 0.6 mm Kantenradius Umbauteil (offene Seite) 0.3 mm Innenring Anschlussdurchmesser 18.6 mm Außenring Anschlussdurchmesser $D_{a,b\;max}$: 32.3 mm Innendurchmesser Außenring (offene Seite) D₂: 31.3 mm Gewicht m: 0.037 kg Berührungswinkel (Kontaktwinkel) Alpha 0: 15°



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