

Spindelkugellager HY S 6015 C TA P4+

07.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung: Lagerbauform: Baureihe / Größe: Kugelwerkstoff: Käfig: Deckscheibe: Genauigkeit: Hauptmaße [d x D x B]: HY S 6015 C TA 6015 Keramik TA 2RZ auf Anfrage P4+

75 x 115 x 20 mm

Dyn. Tragzahl Drehzahlgrenze

Vorspannung Leicht Axiale Steifigkeit Vorspannung Mittel Axiale Steifigkeit

Federvorspannung

Lastdaten

C_{0r}: 47000 N Stat. Tragzahl C_r: 49500 N C_U: 1771 N Ermüdungsgrenzbelastung n_{Fett}: 16875 1/min Drehzahlgrenze n_{Öl}: 22500 1/min L: 250 N Cax: 99 N/µm M: 760 N C_{ax}: 161 N/µm S: 1510 N Vorspannung Schwer Cax: 224 N/µm Axiale Steifigkeit

Geometriedaten

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

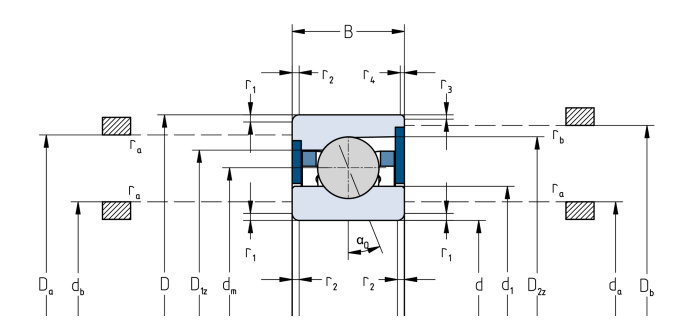
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)

d: 75 mm 115 mm D: 20 mm B: 11.906 mm D_w: 22 Z: 1.1 mm r _{3,4 min}: 0.6 mm d₁: 87.8 mm d_2 :

Durchmesser für Öleinspritzung Teilkreisdurchmesser Innendurchmesser Außenring Kantenradius Umbauteil Kantenradius Umbauteil (offene Seite) Innenring Anschlussdurchmesser Außenring Anschlussdurchmesser Innendurchmesser Außenring (offene Seite) Gewicht Berührungswinkel (Kontaktwinkel)

d_T: 91.6 mm 95 mm 102.2 mm 1 mm 0.6 mm 82.3 mm 108.9 mm D₂: 107.1 mm m: 0.55 kg Alpha 0: 15°

Ff: 1930 N (für n_{max})



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