

Spindelkugellager HY S 6010 E TA P4+

07.05.2024



Komponenten

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

Genauigkeit:

Hauptmaße [d x D x B]:

Stat. Tragzahl HY S 6010 E TA

6010

TA

Keramik

Befettung)

Anfrage)

P4+ (UP+ auf

50 x 80 x 16 mm

Dyn. Tragzahl Ermüdungsgrenzbelastung Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze 2RZ optional (mit Vorspannung Leicht Axiale Steifigkeit Vorspannung Mittel

Axiale Steifigkeit Vorspannung Schwer Axiale Steifigkeit

Federvorspannung

Lastdaten

C_{0r}: 22300 N C_r: 26500 N C_U: 846 N n_{Fett}: 21000 1/min n_{Öl}: 28000 1/min L: 220 N C_{ax}: 169 N/µm M: 670 N C_{ax}: 260 N/µm S: 1330 N Cax: 345 N/µm

Ff: 1600 N (für n_{max})

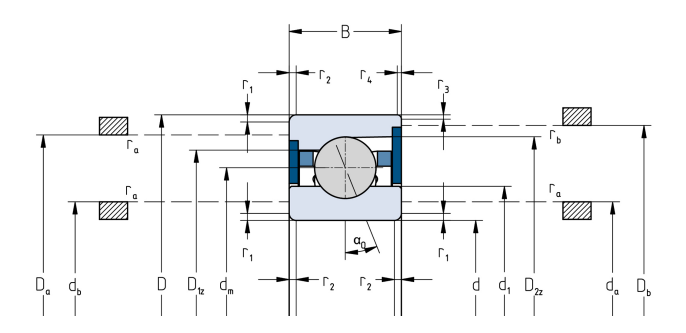
Geometriedaten

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

d: 50 mm D: 80 mm B: 16 mm D_w: 8.731 mm Z: 19 1 mm r _{3,4 min}: 0.6 mm d₁: 59.7 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: 62.5 mm 65 mm 70 mm 1 mm 0.6 mm 55.4 mm D_{a,b max}: 75.5 mm D₂: 73.9 mm m: 0.225 kg Alpha 0: 25°



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