

Spindelkugellager HY KH 6006 E TXM P4+

06.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung:

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

Genauigkeit:

Hauptmaße [d x D x B]:

HY KH 6006 E **TXM**

KΗ 6006 Keramik TXM 2RZ optional (mit Befettung)

P4+

30 x 55 x 13 mm

Lastdaten

C_{0r}: 4350 N Stat. Tragzahl C_r: 7800 N Dyn. Tragzahl C_U: 165 N Ermüdungsgrenzbelastung n_{Fett}: 42750 1/min Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n_{Öl}: 57000 1/min Vorspannung Leicht L: 65 N C_{ax}: 82 N/µm Axiale Steifigkeit

Vorspannung Mittel M: 200 N Axiale Steifigkeit C_{ax}: 123 N/µm S: 390 N Vorspannung Schwer Cax: 157 N/µm Axiale Steifigkeit

Ff: 310 N (für n_{max}) Federvorspannung

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser Außendurchmesser Breite

Kugeldurchmesser Kugelanzahl

Kantenabstand Kantenabstand, offene Seite

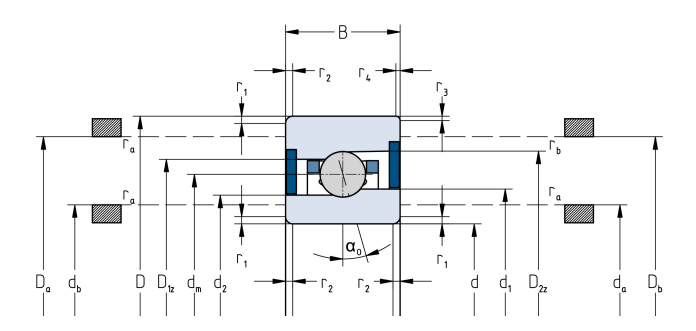
Außendurchmesser Innenring

Außendurchmesser Innenring (offene Seite)

d: 30 mm 55 mm D: B: 13 mm D_w: 5.556 mm 20 1 mm 0.6 mm d₁: 38.1 mm 36.8 mm

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

d_T: 40.1 mm d_m: 41.7 mm 45.8 mm 1 mm 0.6 mm 34.5 mm $d_{a,b \; min}$: $D_{a,b max}$: 51.2 mm D₂: 47.4 mm m: 0.11 kg Berührungswinkel (Kontaktwinkel) Alpha 0: 25°



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