

Spindelkugellager HY SM 61920 C TXM P4+

24.04.2024

120 mm

0.6 mm

0.6 mm

105.7 mm

135.2 mm

132.1 mm

127.2 mm



Komponenten

Lagerbezeichnung:

Lagerbauform: Baureihe / Größe: Kugelwerkstoff: Käfig: Genauigkeit: Hauptmaße [d x D x B]: HY SM 61920 C **TXM** SM 61920 Keramik TXM P4+

Lastdaten

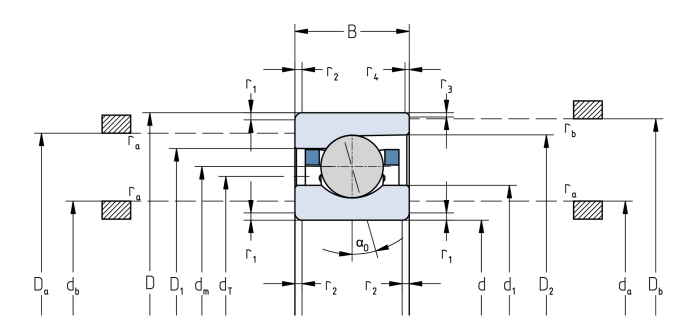
C_{0r}: 30000 N Stat. Tragzahl C_r: 37500 N Dyn. Tragzahl C_U: 1032 N Ermüdungsgrenzbelastung n_{Fett}: 15750 1/min Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n_{Öl}: 21000 1/min Vorspannung Leicht L: 190 N C_{ax}: 118 N/µm Axiale Steifigkeit 100 x 140 x 20 mm Vorspannung Mittel M: 570 N Axiale Steifigkeit C_{ax}: 176 N/µm S: 1150 N Vorspannung Schwer Cax: 231 N/µm Axiale Steifigkeit Ff: 1440 N (für n_{max}) Federvorspannung

Geometriedaten

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

d: 100 mm 140 mm D: B: 20 mm 11.906 mm D_w: 25 Z: r _{1,2 min}: 0.6 mm r _{3,4 min}: 0.6 mm d₁: 112.8 mm d_2 :

Durchmesser für Öleinspritzung d_⊤: 116.5 mm Teilkreisdurchmesser Innendurchmesser Außenring Kantenradius Umbauteil Kantenradius Umbauteil (offene Seite) Innenring Anschlussdurchmesser Außenring Anschlussdurchmesser Innendurchmesser Außenring (offene Seite) Gewicht m: 0.68 kg Berührungswinkel (Kontaktwinkel) Alpha 0: 19°



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