

Spindelkugellager S 626 C TXM P4+

06.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung: S 626 C TXM
Lagerbauform: S
Baureihe / Größe: 626
Kugelwerkstoff: Stahl 100Cr6
Käfig: TXM
Genauigkeit: P4+ (UP+ auf Anfrage)
Hauptmaße [d x D x B]: 6 x 19 x 6 mm

Lastdaten

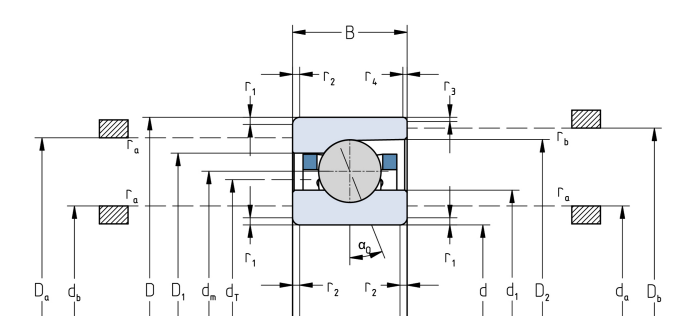
C_{0r}: 1180 N Stat. Tragzahl C_r: 2600 N Dyn. Tragzahl C_U: 62 N Ermüdungsgrenzbelastung n_{Fett}: 93750 1/min Drehzahlgrenze n_{Öl}: 125000 1/min Drehzahlgrenze Vorspannung Leicht L: 15 N Cax: 13 N/µm Axiale Steifigkeit Vorspannung Mittel M: 40 N Axiale Steifigkeit C_{ax}: 20 N/µm S: 80 N Vorspannung Schwer Cax: 29 N/µm Axiale Steifigkeit Ff: 65 N (für n_{max}) Federvorspannung

Geometriedaten

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

d: 6 mm
D: 19 mm
B: 6 mm
Dw: 3.175 mm
Z: 10
r_{1,2 min}: 0.3 mm
r_{3,4 min}: 0.3 mm
d₁: 10.7 mm
d₂: -

Durchmesser für Öleinspritzung d_T: 12.1 mm Teilkreisdurchmesser 13.3 mm Innendurchmesser Außenring 15.8 mm Kantenradius Umbauteil 0.3 mm Kantenradius Umbauteil (offene Seite) 0.3 mm Innenring Anschlussdurchmesser Außenring Anschlussdurchmesser Innendurchmesser Außenring (offene Seite) 16.6 mm Gewicht m: 0.008 kg Berührungswinkel (Kontaktwinkel) Alpha 0: 15°



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