

## Spindelkugellager SM 61916 C TXM P4+

09.05.2024



## Komponenten

Lagerbezeichnung: Lagerbauform: Baureihe / Größe: Kugelwerkstoff: Käfig: Genauigkeit: Hauptmaße [d x D x B]: SM 61916 C TXM SM 61916 Stahl 100Cr6 TXM P4+ 80 x 110 x 16 mm

## Lastdaten

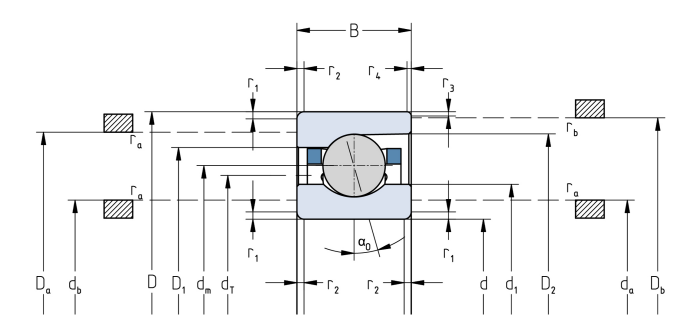
C<sub>0r</sub>: 20300 N Stat. Tragzahl C<sub>r</sub>: 25500 N Dyn. Tragzahl C<sub>U</sub>: 1056 N Ermüdungsgrenzbelastung n<sub>Fett</sub>: 15750 1/min Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n<sub>Öl</sub>: 21000 1/min Vorspannung Leicht L: 130 N Cax: 88 N/µm Axiale Steifigkeit Vorspannung Mittel M: 390 N Axiale Steifigkeit C<sub>ax</sub>: 132 N/µm S: 780 N Vorspannung Schwer Cax: 174 N/µm Axiale Steifigkeit Ff: 1480 N (für n<sub>max</sub>) Federvorspannung

## Geometriedaten

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

d: 80 mm
D: 110 mm
B: 16 mm
D<sub>w</sub>: 9.525 mm
Z: 25
r<sub>1,2 min</sub>: 0.6 mm
r<sub>3,4 min</sub>: 0.3 mm
d<sub>1</sub>: 89.4 mm
d<sub>2</sub>: -

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



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