

Spindelkugellager SM 6020 C TA P4+

09.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung: Lagerbauform: Baureihe / Größe: Kugelwerkstoff: Käfig: Deckscheibe: Genauigkeit: Hauptmaße [d x D x B]: SM 6020 C TA SM 6020 Stahl 100Cr6 TA

2RZ auf Anfrage P4+

Lastdaten

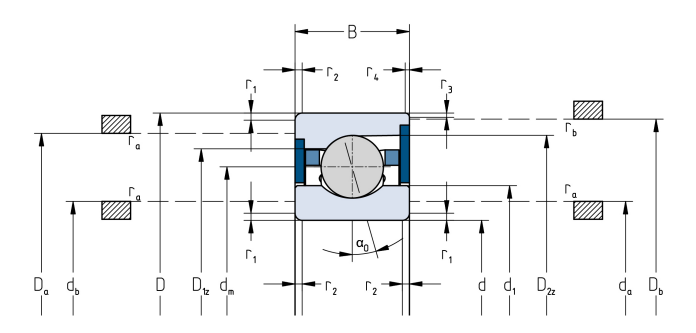
C_{0r}: 43500 N Stat. Tragzahl C_r: 55000 N Dyn. Tragzahl C_U: 2012 N Ermüdungsgrenzbelastung n_{Fett}: 12000 1/min Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n_{Öl}: 16000 1/min Vorspannung Leicht L: 280 N C_{ax}: 103 N/µm Axiale Steifigkeit 100 x 150 x 24 mm Vorspannung Mittel M: 840 N Axiale Steifigkeit C_{ax}: 157 N/µm S: 1680 N Vorspannung Schwer Cax: 209 N/µm Axiale Steifigkeit Ff: 2500 N (für n_{max}) Federvorspannung

Geometriedaten

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

d: 100 mm 150 mm D: B: 24 mm 15.081 mm D_w: 22 Z: 1.5 mm r _{3,4 min}: 0.6 mm d₁: 115.8 mm d_2 :

Durchmesser für Öleinspritzung d_T: 120.6 mm Teilkreisdurchmesser 125 mm Innendurchmesser Außenring 134.2 mm Kantenradius Umbauteil 1.5 mm Kantenradius Umbauteil (offene Seite) 0.6 mm Innenring Anschlussdurchmesser 108.9 mm Außenring Anschlussdurchmesser 142.4 mm Innendurchmesser Außenring (offene Seite) D₂: 140.3 mm Gewicht m: 1.25 kg Berührungswinkel (Kontaktwinkel) Alpha 0: 17°



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