

Spindelkugellager HY S 6016 C TXM P4+

04.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung: Lagerbauform: Baureihe / Größe: Kugelwerkstoff: Käfig: Genauigkeit: Hauptmaße [d x D x B]: HY S 6016 C TXM S 6016 Keramik TXM P4+ 80 x 125 x 22 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl C_{0r}: 56000 N C_r: 60000 N Dyn. Tragzahl C_U: 2099 N Ermüdungsgrenzbelastung n_{Fett}: 15375 1/min Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n_{Öl}: 20500 1/min Vorspannung Leicht L: 310 N C_{ax}: 107 N/µm Axiale Steifigkeit Vorspannung Mittel M: 920 N Axiale Steifigkeit C_{ax}: 172 N/µm S: 1830 N Vorspannung Schwer Cax: 241 N/µm Axiale Steifigkeit Ff: 2290 N (für n_{max}) Federvorspannung

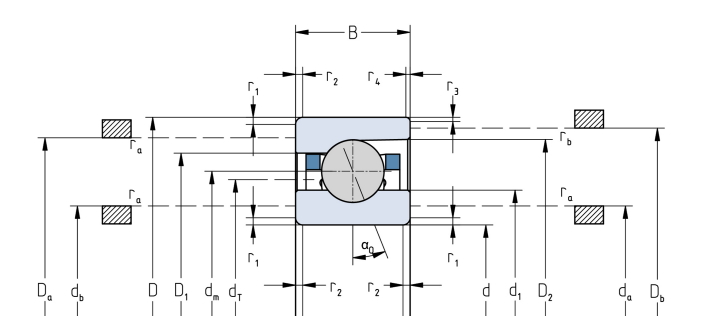
Geometriedaten

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

d: 80 mm
D: 125 mm
B: 22 mm
D_w: 13.494 mm
Z: 20
1,2 min: 1.1 mm
d₁: 94.3 mm
d₂: -

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

 $\begin{array}{cccc} d_T \colon & 98.6 \text{ mm} \\ d_m \colon & 102.5 \text{ mm} \\ D_1 \colon & 110.7 \text{ mm} \\ r_{a \text{ max}} \colon & 1 \text{ mm} \\ r_{b \text{ max}} \colon & 0.6 \text{ mm} \\ d_{a,b \text{ min}} \colon & 87.7 \text{ mm} \\ D_{a,b \text{ max}} \colon & 118.7 \text{ mm} \\ D_2 \colon & 116.2 \text{ mm} \\ m \colon & 0.72 \text{ kg} \\ \text{Alpha 0} \colon & 15^\circ \end{array}$



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