

Spindelkugellager S 6009 C TA P4+

07.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung: Lagerbauform: Baureihe / Größe: Kugelwerkstoff: Käfig: Deckscheibe:

Genauigkeit:

Hauptmaße [d x D x B]:

S 6009 C TA S 6009

Stahl 100Cr6

2RZ optional (mit Befettung) P4+ (UP+ auf

Anfrage) 45 x 75 x 16 mm

x 16 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl C_{0r}: 22800 N C_r: 27000 N Dyn. Tragzahl C_U: 1187 N Ermüdungsgrenzbelastung n_{Fett}: 21375 1/min Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n_{Öl}: 28500 1/min Vorspannung Leicht L: 130 N Cax: 61 N/µm Axiale Steifigkeit Vorspannung Mittel M: 400 N Axiale Steifigkeit C_{ax}: 103 N/µm S: 800 N Vorspannung Schwer Cax: 147 N/µm Axiale Steifigkeit Ff: 1290 N (für n_{max}) Federvorspannung

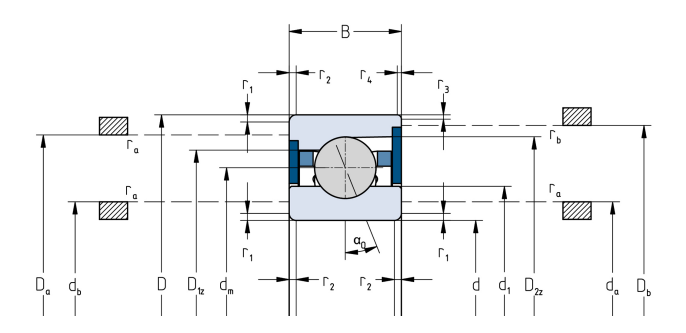
Geometriedaten

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

d: 45 mm
D: 75 mm
B: 16 mm
Dw: 8.731 mm
Z: 18
r _{1,2 min}: 1 mm
r _{3,4 min}: 0.6 mm
d₁: 54.7 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)

 $\begin{array}{cccc} d_{T} \colon & 57.6 \text{ mm} \\ d_{m} \colon & 60 \text{ mm} \\ D_{1} \colon & 65 \text{ mm} \\ r_{a \text{ max}} \colon & 1 \text{ mm} \\ r_{b \text{ max}} \colon & 0.6 \text{ mm} \\ d_{a,b \text{ min}} \colon & 50.4 \text{ mm} \\ D_{a,b \text{ max}} \colon & 70.5 \text{ mm} \\ D_{2} \colon & 68.9 \text{ mm} \\ m \colon & 0.24 \text{ kg} \\ \text{Alpha 0} \colon & 15^{\circ} \end{array}$



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