

Spindelkugellager S 6007 C TA P4+

09.05.2024



Komponenten

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

Genauigkeit:

Hauptmaße [d x D x B]:

S 6007 C TA S 6007

Stahl 100Cr6

TA

2RZ optional (mit Befettung)

P4+ (UP+ auf Anfrage)

35 x 62 x 14 mm

Lastdaten

C_{0r}: 15700 N Stat. Tragzahl C_r: 20600 N Dyn. Tragzahl C_U: 815 N Ermüdungsgrenzbelastung n_{Fett}: 26250 1/min Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n_{Öl}: 35000 1/min Vorspannung Leicht L: 100 N Cax: 49 N/µm Axiale Steifigkeit Vorspannung Mittel M: 300 N Axiale Steifigkeit C_{ax}: 80 N/µm S: 600 N Vorspannung Schwer Cax: 114 N/µm Axiale Steifigkeit Ff: 890 N (für n_{max}) Federvorspannung

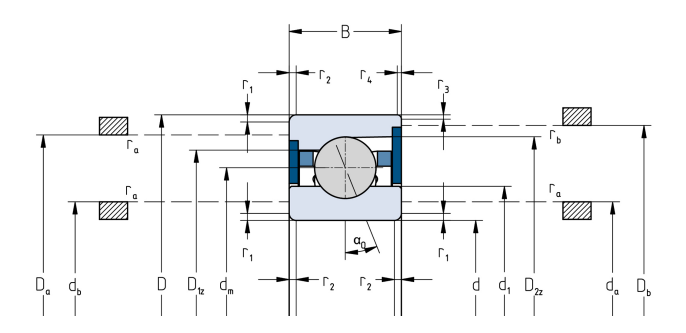
Geometriedaten

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

d: 35 mm
D: 62 mm
B: 14 mm
D_w: 7.938 mm
Z: 16
r_{1,2 min}: 1 mm
r_{3,4 min}: 0.6 mm
d₁: 43.2 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)

 $\begin{array}{cccc} d_{T} \colon & 46.1 \text{ mm} \\ d_{m} \colon & 48.5 \text{ mm} \\ D_{1} \colon & 53.1 \text{ mm} \\ r_{a \text{ max}} \colon & 1 \text{ mm} \\ r_{b \text{ max}} \colon & 0.6 \text{ mm} \\ d_{a,b \text{ min}} \colon & 40.2 \text{ mm} \\ D_{a,b \text{ max}} \colon & 57.7 \text{ mm} \\ D_{2} \colon & 56.6 \text{ mm} \\ m \colon & 0.15 \text{ kg} \\ \text{Alpha 0} \colon & 15^{\circ} \end{array}$



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