

## Spindelkugellager HY S 6009 C TXM P4+

06.05.2024



## Komponenten

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

Hauptmaße [d x D x B]:

## HY S 6009 C TXM Sta

6009 Keramik TXM P4+ (UP+ auf Anfrage)

45 x 75 x 16 mm

## Lastdaten

Federvorspannung

C<sub>0r</sub>: 21900 N Stat. Tragzahl C<sub>r</sub>: 27000 N Dyn. Tragzahl C<sub>U</sub>: 828 N Ermüdungsgrenzbelastung n<sub>Fett</sub>: 26250 1/min Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n<sub>Öl</sub>: 35000 1/min Vorspannung Leicht L: 130 N Cax: 67 N/µm Axiale Steifigkeit Vorspannung Mittel M: 400 N Axiale Steifigkeit C<sub>ax</sub>: 112 N/µm S: 800 N Vorspannung Schwer Cax: 158 N/µm Axiale Steifigkeit

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser Außendurchmesser

Breite

Kugeldurchmesser

Kugelanzahl

Kantenabstand, offene Seite

Kantenabstand, onene Seite

Außendurchmesser Innenring

Außendurchmesser Innenring (offene Seite)

d: 45 mm D: 75 mm

B: 16 mm

D<sub>w</sub>: 8.731 mm

Z: 18

r<sub>3.4 min</sub>: 0.6 mm

 $d_1$ : 54.7 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)

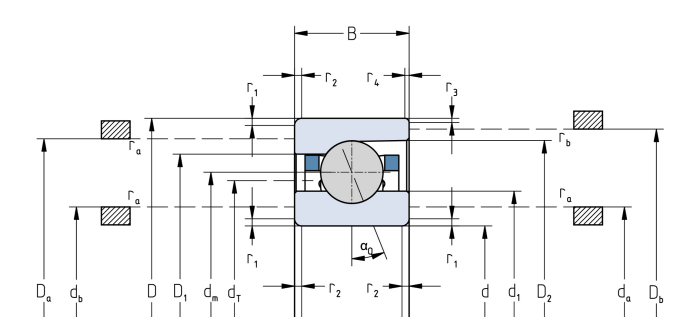
Gewicht
Berührungswinkel (Kontaktwinkel)

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

m: 0.21 kg

Ff: 900 N (für n<sub>max</sub>)

Alpha 0: 15°



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