

## Spindelkugellager HY KH 61906 C TA P4+

07.05.2024



## Komponenten

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

Genauigkeit:

Hauptmaße [d x D x B]:

## Lastdaten

C<sub>0r</sub>: 2650 N HY KH 61906 C TA Stat. Tragzahl C<sub>r</sub>: 4650 N KΗ Dyn. Tragzahl C<sub>U</sub>: 100 N 61906 Ermüdungsgrenzbelastung n<sub>Fett</sub>: 51750 1/min Keramik Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n<sub>Öl</sub>: 69000 1/min TA 2RZ optional (mit Vorspannung Leicht L: 23 N Cax: 31 N/µm Befettung) Axiale Steifigkeit

Vorspannung Mittel M: 70 N Axiale Steifigkeit  $C_{ax}$ : 47 N/ $\mu$ m Vorspannung Schwer S: 140 N Axiale Steifigkeit  $C_{ax}$ : 62 N/ $\mu$ m

Federvorspannung Ff: 120 N (für n<sub>max</sub>)

## Geometriedaten

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

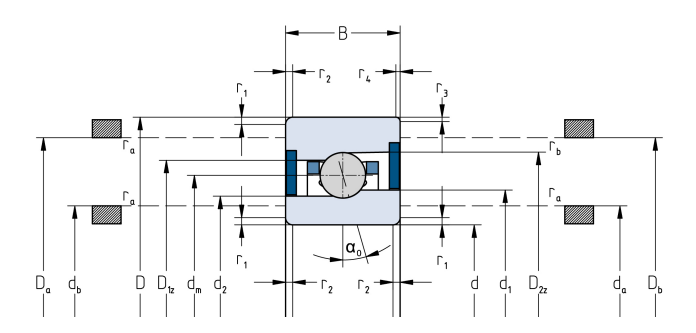
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)

d: 30 mm
D: 47 mm
B: 9 mm
D<sub>w</sub>: 3.969 mm
Z: 22
r<sub>1,2 min</sub>: 0.3 mm
r<sub>3,4 min</sub>: 0.3 mm
d<sub>1</sub>: 35.1 mm
d<sub>2</sub>: 34.5 mm

P4+

30 x 47 x 9 mm

Durchmesser für Öleinspritzung d<sub>T</sub>: 36.5 mm Teilkreisdurchmesser 37.9 mm Innendurchmesser Außenring 40.7 mm Kantenradius Umbauteil 0.3 mm Kantenradius Umbauteil (offene Seite) 0.3 mm Innenring Anschlussdurchmesser 32.1 mm Außenring Anschlussdurchmesser D<sub>a,b max</sub>: 45.3 mm Innendurchmesser Außenring (offene Seite) D<sub>2</sub>: 42 mm Gewicht m: 0.046 kg Berührungswinkel (Kontaktwinkel) Alpha 0: 17°



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