

Spindelkugellager HY SM 6013 C TA P4+

09.05.2024

82.5 mm

88.2 mm

71.3 mm

1 mm

1 mm



Komponenten

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

Hauptmaße [d x D x B]:

HY SM 6013 C TA Stat. Tragzahl SM 6013

Keramik TA 2RZ auf Anfrage

P4+ (UP+ auf Anfrage) 65 x 100 x 18 mm

Lastdaten

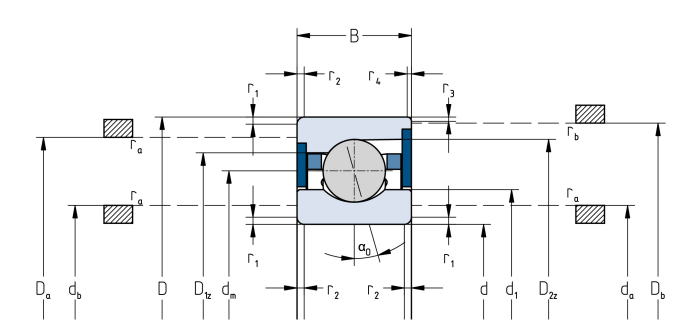
C_{0r}: 17800 N C_r: 25000 N Dyn. Tragzahl C_U: 674 N Ermüdungsgrenzbelastung n_{Fett}: 22500 1/min Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n_{Öl}: 30000 1/min Vorspannung Leicht L: 130 N Cax: 65 N/µm Axiale Steifigkeit Vorspannung Mittel M: 380 N Axiale Steifigkeit Cax: 99 N/µm S: 760 N Vorspannung Schwer Cax: 134 N/µm Axiale Steifigkeit Ff: 730 N (für n_{max}) Federvorspannung

Geometriedaten

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

d: 65 mm 100 mm D: B: 18 mm 9.525 mm D_w: Z: 23 1.1 mm 1 mm d₁: 76.9 mm d₂:

Durchmesser für Öleinspritzung d_T: 79.9 mm Teilkreisdurchmesser Innendurchmesser Außenring Kantenradius Umbauteil Kantenradius Umbauteil (offene Seite) Innenring Anschlussdurchmesser $d_{a,b \; min}$: Außenring Anschlussdurchmesser $D_{a,b max}$: 94.5 mm Innendurchmesser Außenring (offene Seite) D₂: 92.1 mm Gewicht m: 0.395 kg Berührungswinkel (Kontaktwinkel) Alpha 0: 15°



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