

Spindelkugellager HY SM 6022 C TA P4+

SM

TA

P4+

6022

Keramik

2RZ auf Anfrage

09.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung: Lagerbauform: Baureihe / Größe: Kugelwerkstoff: Käfig: Deckscheibe: Genauigkeit: Hauptmaße [d x D x B]:

Lastdaten

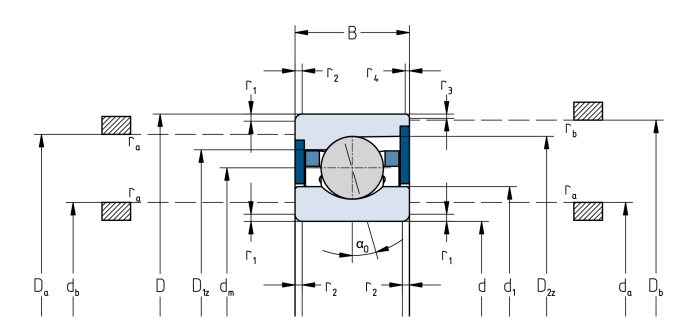
HY SM 6022 C TA Stat. Tragzahl C_{0r}: 53000 N C_r: 70000 N Dyn. Tragzahl C_U: 1700 N Ermüdungsgrenzbelastung n_{Fett}: 13500 1/min Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n_{Öl}: 18000 1/min Vorspannung Leicht L: 360 N C_{ax}: 126 N/µm Axiale Steifigkeit 110 x 170 x 28 mm Vorspannung Mittel M: 1070 N Axiale Steifigkeit C_{ax}: 191 N/µm S: 2140 N Vorspannung Schwer Cax: 253 N/µm Axiale Steifigkeit Ff: 2110 N (für n_{max}) Federvorspannung

Geometriedaten

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

d: 110 mm 170 mm D: 28 mm B: 17.462 mm D_w: 21 Z: 2 mm 1 mm d₁: 129.4 mm d₂:

Durchmesser für Öleinspritzung d_T: 134.9 mm 140 mm Teilkreisdurchmesser Innendurchmesser Außenring 150.6 mm Kantenradius Umbauteil 2 mm Kantenradius Umbauteil (offene Seite) 1 mm Innenring Anschlussdurchmesser 121.3 mm $d_{a,b \; min}$: Außenring Anschlussdurchmesser $D_{a,b max}$: 160.3 mm Innendurchmesser Außenring (offene Seite) D₂: 157.7 mm Gewicht m: 1.7 kg Berührungswinkel (Kontaktwinkel) Alpha 0: 17°



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