

## Spindelkugellager HY S 6210 C TXM P4+

6210

TXM

Keramik

Anfrage)

P4+ (UP+ auf

50 x 90 x 20 mm

07.05.2024

Ff: 1470 N (für n<sub>max</sub>)



## Komponenten

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

Hauptmaße [d x D x B]:

## Lastdaten

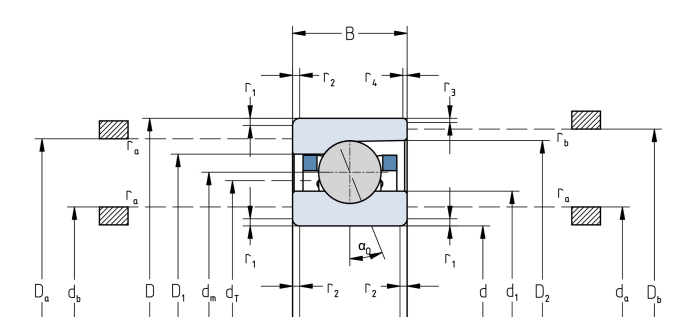
Federvorspannung

HY S 6210 C TXM Stat. Tragzahl C<sub>0r</sub>: 35500 N C<sub>r</sub>: 47500 N Dyn. Tragzahl C<sub>U</sub>: 1346 N Ermüdungsgrenzbelastung n<sub>Fett</sub>: 22500 1/min Drehzahlgrenze Drehzahlgrenze n<sub>Öl</sub>: 30000 1/min Vorspannung Leicht L: 240 N Cax: 82 N/µm Axiale Steifigkeit Vorspannung Mittel M: 720 N Axiale Steifigkeit C<sub>ax</sub>: 135 N/µm S: 1440 N Vorspannung Schwer Cax: 192 N/µm Axiale Steifigkeit

## Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser d: 50 mm Außendurchmesser 90 mm D: 20 mm Breite B: 12.7 mm Kugeldurchmesser D<sub>w</sub>: Kugelanzahl Z: 15 Kantenabstand 1.1 mm Kantenabstand, offene Seite 0.6 mm Außendurchmesser Innenring d₁: 62.5 mm Außendurchmesser Innenring (offene Seite)  $d_2$ :

Durchmesser für Öleinspritzung d<sub>T</sub>: 66.7 mm Teilkreisdurchmesser 70 mm Innendurchmesser Außenring 76.9 mm Kantenradius Umbauteil 1 mm Kantenradius Umbauteil (offene Seite) 0.6 mm Innenring Anschlussdurchmesser 57.4 mm Außenring Anschlussdurchmesser 84.1 mm Innendurchmesser Außenring (offene Seite) D<sub>2</sub>: 82.9 mm Gewicht m: 0.39 kg Berührungswinkel (Kontaktwinkel) Alpha 0: 15°



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