

Spindelkugellager HY SM 6003 C TXM P4+

06.05.2024



Komponenten

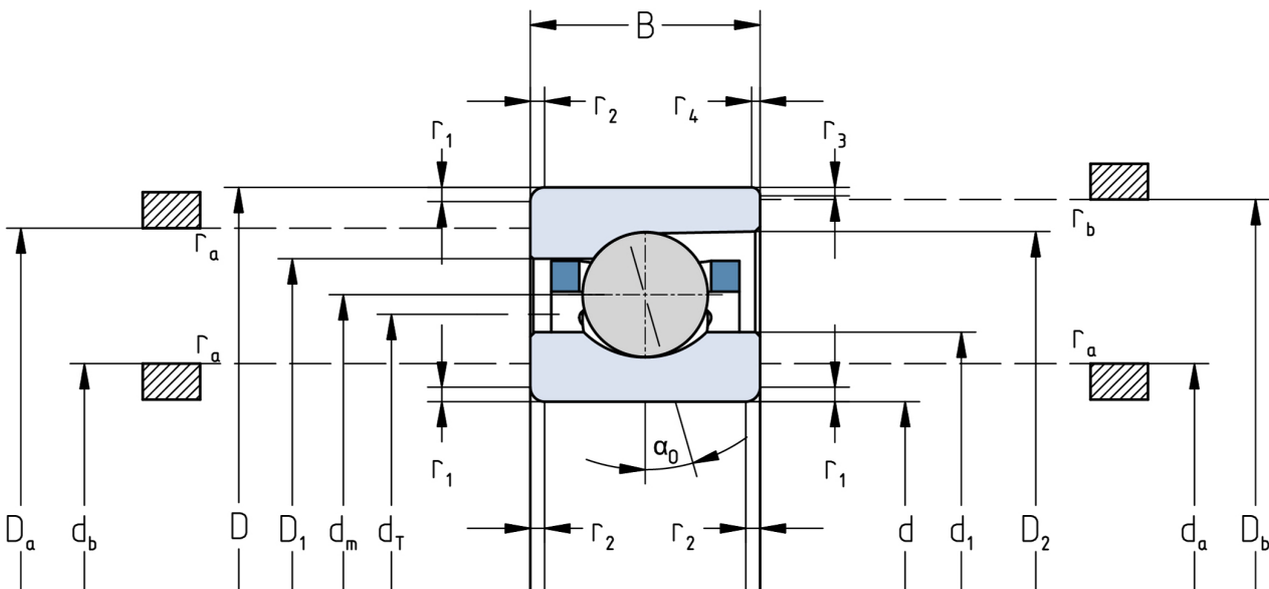
Lagerbezeichnung:	HY SM 6003 C TXM
Lagerbauform:	SM
Baureihe / Größe:	6003
Kugelwerkstoff:	Keramik
Käfig:	TXM
Genauigkeit:	P4+ (UP+ auf Anfrage)
Hauptmaße [d x D x B]:	17 x 35 x 10 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 2330 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 5150 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 88 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 72000 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$: 96000 1/min
Vorspannung Leicht	L: 25 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 21 N/ μ m
Vorspannung Mittel	M: 80 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 33 N/ μ m
Vorspannung Schwer	S: 160 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 45 N/ μ m
Federvorspannung	Ff: 95 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 17 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_T : 24.4 mm
Außendurchmesser	D: 35 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 26 mm
Breite	B: 10 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 29.4 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 4.762 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a max}$: 0.3 mm
Kugelanzahl	Z: 14	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b max}$: 0.3 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 min}$: 0.3 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b min}$: 19.6 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 min}$: 0.3 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b max}$: 33.2 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 22.7 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 30.9 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : -	Gewicht	m: 0.034 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 15°



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