

# Spindelkugellager HY S 6206 C TXM P4+

09.05.2024



## Komponenten

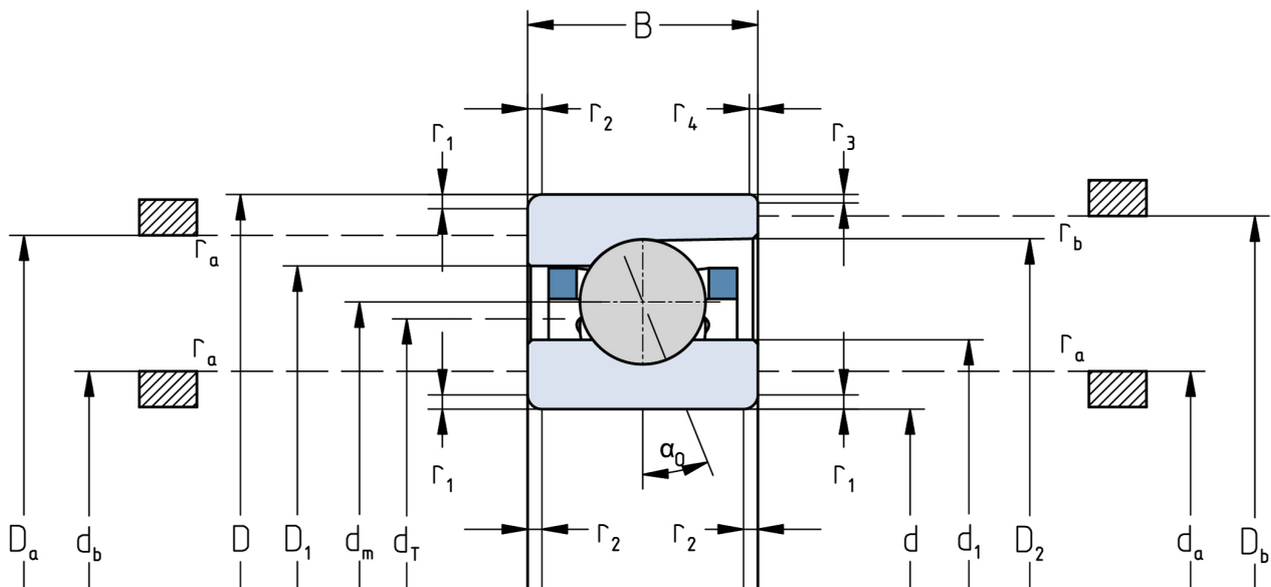
Lagerbezeichnung:	HY S 6206 C TXM
Lagerbauform:	S
Baureihe / Größe:	6206
Kugelwerkstoff:	Keramik
Käfig:	TXM
Genauigkeit:	P4+ (UP+ auf Anfrage)
Hauptmaße [d x D x B]:	30 x 62 x 16 mm

## Lastdaten

Stat. Tragzahl	$C_{0r}$ : 16200 N
Dyn. Tragzahl	$C_r$ : 25000 N
Ermüdungsgrenzbelastung	$C_U$ : 612 N
Drehzahlgrenze	$n_{Fett}$ : 34500 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$ : 46000 1/min
Vorspannung Leicht	L: 130 N
Axiale Steifigkeit	$C_{ax}$ : 54 N/ $\mu$ m
Vorspannung Mittel	M: 380 N
Axiale Steifigkeit	$C_{ax}$ : 88 N/ $\mu$ m
Vorspannung Schwer	S: 760 N
Axiale Steifigkeit	$C_{ax}$ : 125 N/ $\mu$ m
Federvorspannung	Ff: 670 N (für $n_{max}$ )

## Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 30 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	$d_T$ : 43.6 mm
Außendurchmesser	D: 62 mm	Teilkreisdurchmesser	$d_m$ : 46 mm
Breite	B: 16 mm	Innendurchmesser Außenring	$D_1$ : 52.1 mm
Kugeldurchmesser	$D_w$ : 9.525 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a \max}$ : 1 mm
Kugelanzahl	Z: 13	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b \max}$ : 0.6 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 \min}$ : 1 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b \min}$ : 35.8 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 \min}$ : 0.6 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b \max}$ : 57.6 mm
Außendurchmesser Innenring	$d_1$ : 40.4 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	$D_2$ : 55.7 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	$d_2$ : -	Gewicht	m: 0.17 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 15°



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