

Spindelkugellager HY S 6006 E TXM P4+

07.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung:	HY S 6006 E TXM
Lagerbauform:	S
Baureihe / Größe:	6006
Kugelwerkstoff:	Keramik
Käfig:	TXM
Genauigkeit:	P4+ (UP+ auf Anfrage)
Hauptmaße [d x D x B]:	30 x 55 x 13 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 11000 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 15700 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 415 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 32250 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$: 43000 1/min
Vorspannung Leicht	L: 130 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 113 N/ μ m
Vorspannung Mittel	M: 400 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 173 N/ μ m
Vorspannung Schwer	S: 800 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 229 N/ μ m
Federvorspannung	Ff: 790 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 30 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_T : 40.5 mm
Außendurchmesser	D: 55 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 42.5 mm
Breite	B: 13 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 47 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 7.144 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a \max}$: 1 mm
Kugelanzahl	Z: 16	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b \max}$: 0.6 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 \min}$: 1 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b \min}$: 34.9 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 \min}$: 0.6 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b \max}$: 50.9 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 38.1 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 49.8 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : -	Gewicht	m: 0.1 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 25°



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