

Spindelkugellager S 6011 C TXM P4+

09.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung:	S 6011 C TXM
Lagerbauform:	S
Baureihe / Größe:	6011
Kugelwerkstoff:	Stahl 100Cr6
Käfig:	TXM
Genauigkeit:	P4+ (UP+ auf Anfrage)
Hauptmaße [d x D x B]:	55 x 90 x 18 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 29500 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 32500 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 1529 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 17625 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$: 23500 1/min
Vorspannung Leicht	L: 160 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 69 N/ μ m
Vorspannung Mittel	M: 490 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 115 N/ μ m
Vorspannung Schwer	S: 980 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 163 N/ μ m
Federvorspannung	Ff: 1670 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 55 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_T : 69.8 mm
Außendurchmesser	D: 90 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 72.5 mm
Breite	B: 18 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 78.2 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 9.525 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a \max}$: 1 mm
Kugelanzahl	Z: 20	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b \max}$: 1 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 \min}$: 1.1 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b \min}$: 61.4 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 \min}$: 1 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b \max}$: 84.6 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 66.8 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 82.2 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : -	Gewicht	m: 0.385 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 15°



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