

Spindelkugellager HY KH 61911 C TA P4+

07.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung:	HY KH 61911 C TA
Lagerbauform:	KH
Baureihe / Größe:	61911
Kugelwerkstoff:	Keramik
Käfig:	TA
Deckscheibe:	2RZ optional (mit Befettung)
Genauigkeit:	P4+
Hauptmaße [d x D x B]:	55 x 80 x 13 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 7250 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 10000 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 274 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 29250 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$: 39000 1/min
Vorspannung Leicht	L: 50 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 55 N/ μ m
Vorspannung Mittel	M: 150 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 82 N/ μ m
Vorspannung Schwer	S: 300 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 109 N/ μ m
Federvorspannung	Ff: 340 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 55 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_7 : 65 mm
Außendurchmesser	D: 80 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 66.7 mm
Breite	B: 13 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 70.8 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 5.556 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a \max}$: 1 mm
Kugelanzahl	Z: 30	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b \max}$: 0.3 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 \min}$: 1 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b \min}$: 59.6 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 \min}$: 0.3 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b \max}$: 75.8 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 63.1 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 72.4 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : 61.8 mm	Gewicht	m: 0.175 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 17°



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