

Spindelkugellager KH 6009 C TA P4+

07.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung:	KH 6009 C TA
Lagerbauform:	KH
Baureihe / Größe:	6009
Kugelwerkstoff:	Stahl 100Cr6
Käfig:	TA
Deckscheibe:	2RZ optional (mit Befettung)
Genauigkeit:	P4+
Hauptmaße [d x D x B]:	45 x 75 x 16 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 7050 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 10800 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 366 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 27000 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$: 36000 1/min
Vorspannung Leicht	L: 55 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 44 N/ μ m
Vorspannung Mittel	M: 160 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 65 N/ μ m
Vorspannung Schwer	S: 330 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 88 N/ μ m
Federvorspannung	Ff: 450 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 45 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_7 : 56.9 mm
Außendurchmesser	D: 75 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 58.8 mm
Breite	B: 16 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 63 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 6.35 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a \max}$: 1 mm
Kugelanzahl	Z: 22	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b \max}$: 0.6 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 \min}$: 1 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b \min}$: 49.5 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 \min}$: 0.6 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b \max}$: 71.1 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 54.7 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 65.3 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : 53 mm	Gewicht	m: 0.25 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 17°



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