

Spindelkugellager HY KH 6002 E TA P4+

09.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung:	HY KH 6002 E TA
Lagerbauform:	KH
Baureihe / Größe:	6002
Kugelwerkstoff:	Keramik
Käfig:	TA
Deckscheibe:	2RZ optional (mit Befettung)
Genauigkeit:	P4+
Hauptmaße [d x D x B]:	15 x 32 x 9 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 1370 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 3300 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 52 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 78750 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$: 105000 1/min
Vorspannung Leicht	L: 30 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 43 N/ μ m
Vorspannung Mittel	M: 80 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 61 N/ μ m
Vorspannung Schwer	S: 160 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 79 N/ μ m
Federvorspannung	Ff: 100 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 15 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_7 : 21.6 mm
Außendurchmesser	D: 32 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 22.9 mm
Breite	B: 9 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 25.7 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 3.969 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a \max}$: 0.3 mm
Kugelanzahl	Z: 13	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b \max}$: 0.3 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 \min}$: 0.3 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b \min}$: 17.1 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 \min}$: 0.3 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b \max}$: 30.4 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 20.2 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 27 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : 19.4 mm	Gewicht	m: 0.028 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 25°



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