

Spindelkugellager KH 61901 E TA P4+

07.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung:	KH 61901 E TA
Lagerbauform:	KH
Baureihe / Größe:	61901
Kugelwerkstoff:	Stahl 100Cr6
Käfig:	TA
Deckscheibe:	2RZ optional (mit Befettung)
Genauigkeit:	P4+
Hauptmaße [d x D x B]:	12 x 24 x 6 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 630 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 1410 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 33 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 82500 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$: 110000 1/min
Vorspannung Leicht	L: 12 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 26 N/ μ m
Vorspannung Mittel	M: 35 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 39 N/ μ m
Vorspannung Schwer	S: 70 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 51 N/ μ m
Federvorspannung	Ff: 60 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 12 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_7 : 16.3 mm
Außendurchmesser	D: 24 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 17.2 mm
Breite	B: 6 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 19 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 2.381 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a max}$: 0.3 mm
Kugelanzahl	Z: 15	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b max}$: 0.3 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 min}$: 0.3 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b min}$: 13.6 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 min}$: 0.3 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b max}$: 22.7 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 15.4 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 19.6 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : 15.1 mm	Gewicht	m: 0.011 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 25°



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