

Spindelkugellager S 61900 E TA P4+

18.04.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung:	S 61900 E TA
Lagerbauform:	S
Baureihe / Größe:	61900
Kugelwerkstoff:	Stahl 100Cr6
Käfig:	TA
Genauigkeit:	P4+
Hauptmaße [d x D x B]:	10 x 22 x 6 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 1310 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 2700 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 68 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 69000 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$: 92000 1/min
Vorspannung Leicht	L: 22 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 32 N/ μ m
Vorspannung Mittel	M: 70 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 49 N/ μ m
Vorspannung Schwer	S: 140 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 65 N/ μ m
Federvorspannung	Ff: 130 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 10 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_T : 14.7 mm
Außendurchmesser	D: 22 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 15.7 mm
Breite	B: 6 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 17.8 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 3.175 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a \max}$: 0.3 mm
Kugelanzahl	Z: 11	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b \max}$: 0.3 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 \min}$: 0.3 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b \min}$: 11.8 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 \min}$: 0.3 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b \max}$: 20.6 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 13.6 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 18.9 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : -	Gewicht	m: 0.009 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 25°



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