

Spindelkugellager S 6017 E TA P4+

06.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung:	S 6017 E TA
Lagerbauform:	S
Baureihe / Größe:	6017
Kugelwerkstoff:	Stahl 100Cr6
Käfig:	TA
Deckscheibe:	2RZ auf Anfrage
Genauigkeit:	P4+
Hauptmaße [d x D x B]:	85 x 130 x 22 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 59000 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 58500 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 2958 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 10125 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$: 13500 1/min
Vorspannung Leicht	L: 500 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 241 N/μm
Vorspannung Mittel	M: 1500 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 366 N/μm
Vorspannung Schwer	S: 3000 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 486 N/μm
Federvorspannung	Ff: 5610 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 85 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_1 : 103.6 mm
Außendurchmesser	D: 130 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 107.5 mm
Breite	B: 22 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 115.7 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 13.494 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a \max}$: 1 mm
Kugelanzahl	Z: 21	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b \max}$: 0.6 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 \min}$: 1.1 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b \min}$: 92.6 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 \min}$: 0.6 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b \max}$: 123.6 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 99.3 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 121.2 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : -	Gewicht	m: 0.89 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 25°



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