

Spindelkugellager S 6022 E TA P4+

09.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung:	S 6022 E TA
Lagerbauform:	S
Baureihe / Größe:	6022
Kugelwerkstoff:	Stahl 100Cr6
Käfig:	TA
Deckscheibe:	2RZ auf Anfrage
Genauigkeit:	P4+
Hauptmaße [d x D x B]:	110 x 170 x 28 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 101000 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 94000 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 4409 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 7875 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$: 10500 1/min
Vorspannung Leicht	L: 790 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 308 N/ μ m
Vorspannung Mittel	M: 2380 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 468 N/ μ m
Vorspannung Schwer	S: 4760 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 621 N/ μ m
Federvorspannung	Ff: 8360 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 110 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_1 : 134.9 mm
Außendurchmesser	D: 170 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 140 mm
Breite	B: 28 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 150.6 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 17.462 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a \max}$: 2 mm
Kugelanzahl	Z: 21	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b \max}$: 1 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 \min}$: 2 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b \min}$: 121.3 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 \min}$: 1 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b \max}$: 160.3 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 129.4 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 157.7 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : -	Gewicht	m: 2 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 25°



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