

Spindelkugellager S 61915 E TA P4+

09.05.2024



Komponenten

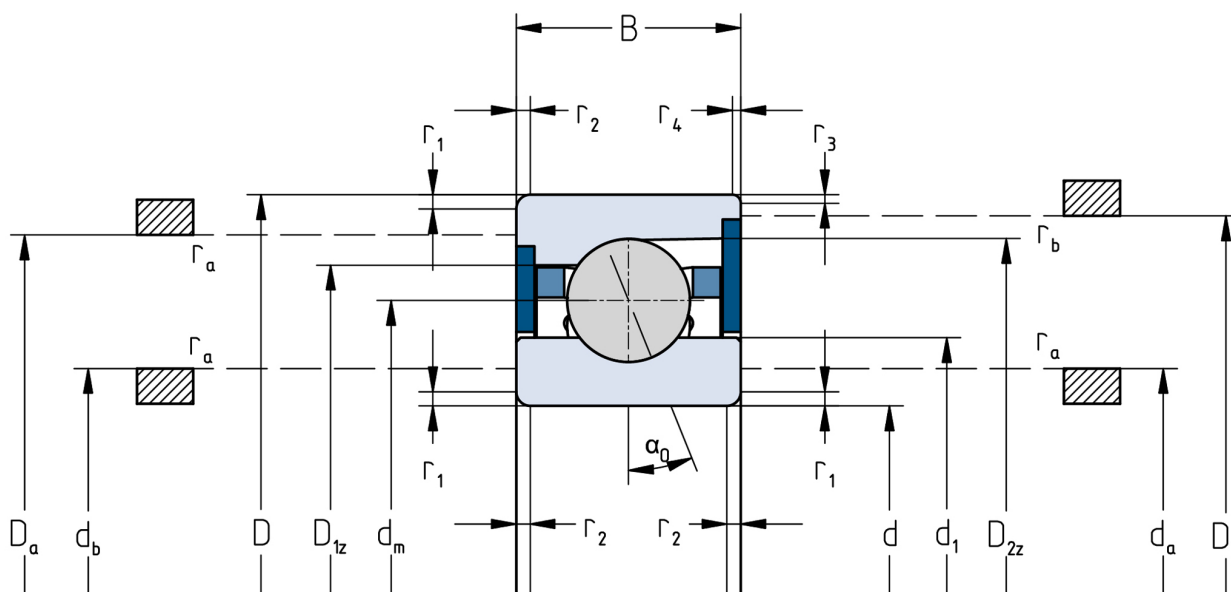
Lagerbezeichnung:	S 61915 E TA
Lagerbauform:	S
Baureihe / Größe:	61915
Kugelwerkstoff:	Stahl 100Cr6
Käfig:	TA
Deckscheibe:	2RZ auf Anfrage
Genauigkeit:	P4+
Hauptmaße [d x D x B]:	75 x 105 x 16 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 29500 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 27500 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 1530 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 12000 1/min
Drehzahlgrenze	n_{Ol} : 16000 1/min
Vorspannung Leicht	L: 230 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 177 N/μm
Vorspannung Mittel	M: 700 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 268 N/μm
Vorspannung Schwer	S: 1400 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 355 N/μm
Federvorspannung	Ff: 2900 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 75 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_1 : 87.4 mm
Außendurchmesser	D: 105 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 90 mm
Breite	B: 16 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 95.3 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 8.731 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a \max}$: 0.6 mm
Kugelanzahl	Z: 25	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b \max}$: 0.3 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 \min}$: 0.6 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b \min}$: 79.6 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 \min}$: 0.3 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b \max}$: 101 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 84.7 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 98.9 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : -	Gewicht	m: 0.35 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 25°



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