

Spindelkugellager S 61919 C TA P4+

07.05.2024



Komponenten

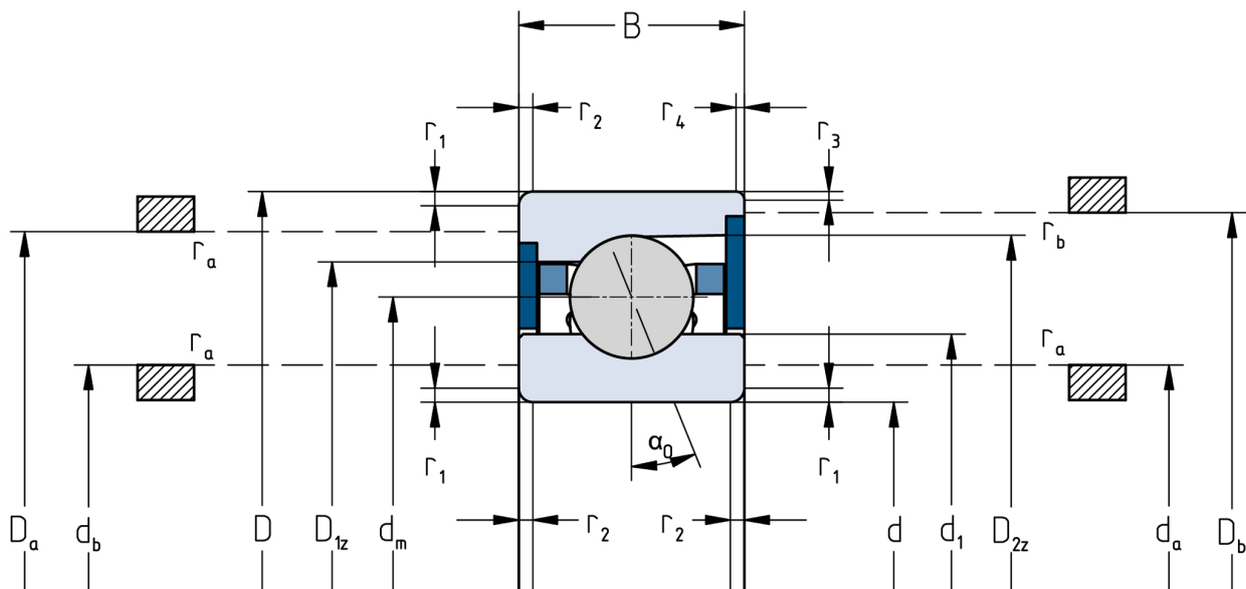
Lagerbezeichnung:	S 61919 C TA
Lagerbauform:	S
Baureihe / Größe:	61919
Kugelwerkstoff:	Stahl 100Cr6
Käfig:	TA
Deckscheibe:	2RZ auf Anfrage
Genauigkeit:	P4+
Hauptmaße [d x D x B]:	95 x 130 x 18 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 47500 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 41000 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 2319 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 11250 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$: 15000 1/min
Vorspannung Leicht	L: 210 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 92 N/μm
Vorspannung Mittel	M: 630 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 149 N/μm
Vorspannung Schwer	S: 1250 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 208 N/μm
Federvorspannung	Ff: 2530 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 95 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_1 : 109.4 mm
Außendurchmesser	D: 130 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 112.5 mm
Breite	B: 18 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 118.8 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 10.319 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a \max}$: 0.6 mm
Kugelanzahl	Z: 27	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b \max}$: 0.6 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 \min}$: 0.6 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b \min}$: 100.1 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 \min}$: 0.6 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b \max}$: 125.6 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 106.2 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 123 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : -	Gewicht	m: 0.58 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 15°



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