

Spindelkugellager S 619/6 C TA P4+

05.12.2023



Komponenten

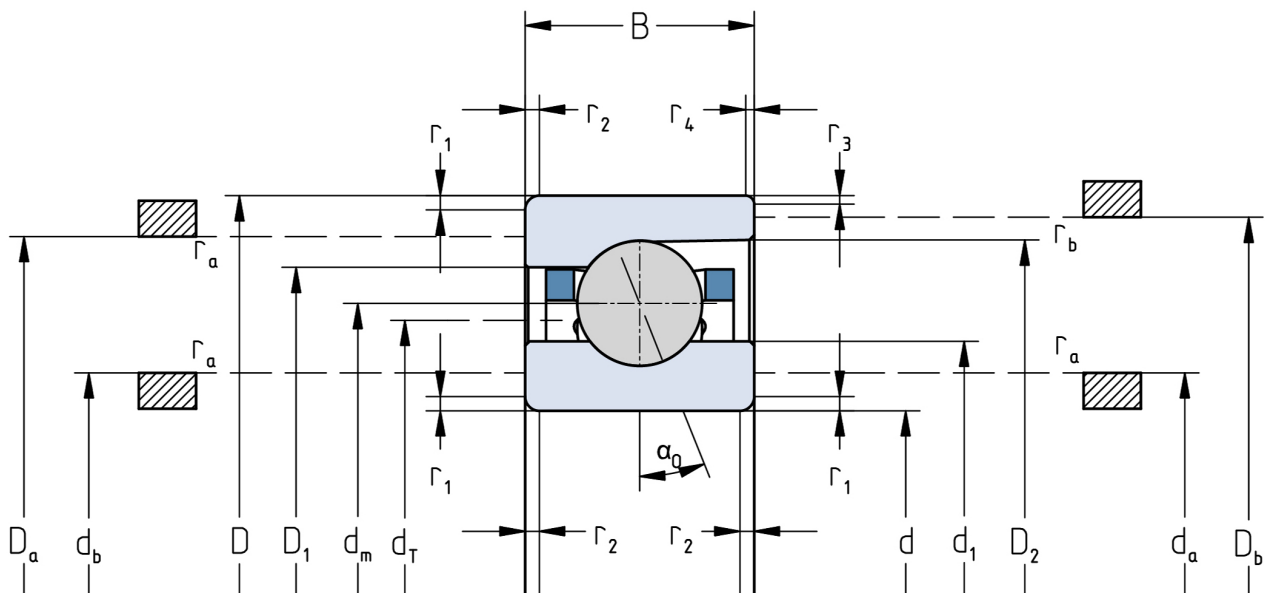
Lagerbezeichnung:	S 619/6 C TA
Lagerbauform:	S
Baureihe / Größe:	619/6
Kugelwerkstoff:	Stahl 100Cr6
Käfig:	TA
Genauigkeit:	P4+
Hauptmaße [d x D x B]:	6 x 15 x 5 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 515 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 1320 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 27 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 123750 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$: 165000 1/min
Vorspannung Leicht	L: 7 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 8 N/μm
Vorspannung Mittel	M: 20 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 12 N/μm
Vorspannung Schwer	S: 40 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 17 N/μm
Federvorspannung	Ff: 30 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 6 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_T : 9.4 mm
Außendurchmesser	D: 15 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 10.3 mm
Breite	B: 5 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 12.1 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 2.381 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a max}$: 0.2 mm
Kugelanzahl	Z: 9	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b max}$: 0.2 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 min}$: 0.2 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b min}$: 7.4 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 min}$: 0.2 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b max}$: 14 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 8.5 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 12.7 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : -	Gewicht	m: 0.004 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 15°



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