

Spindelkugellager S 6020 C TA P4+

06.05.2024



Komponenten

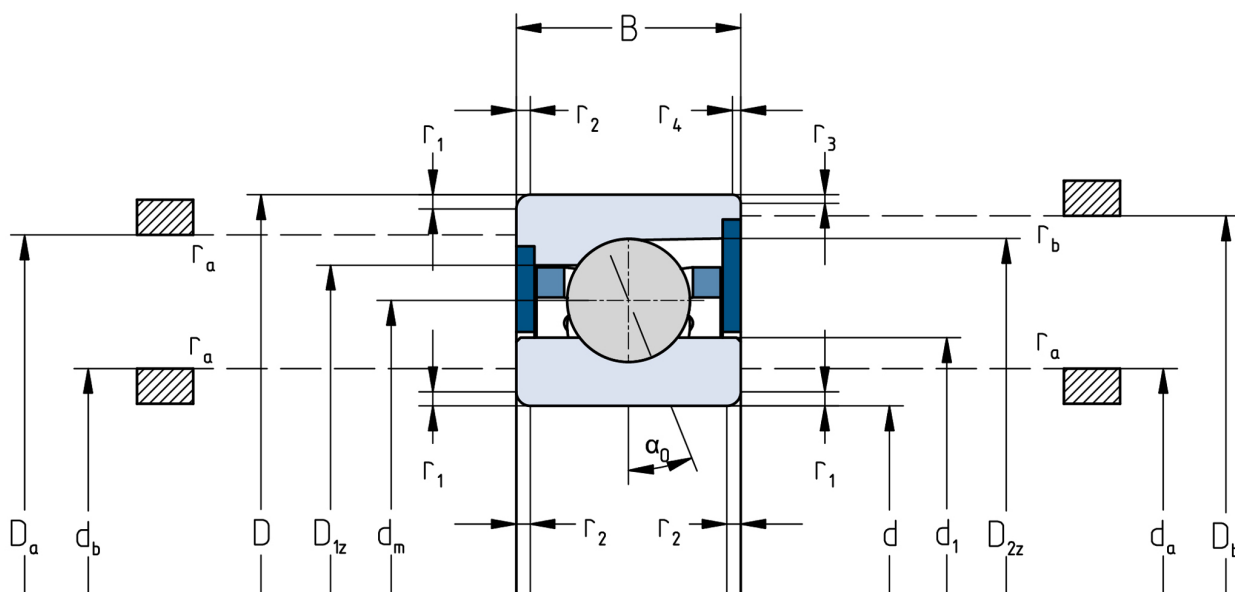
Lagerbezeichnung:	S 6020 C TA
Lagerbauform:	S
Baureihe / Größe:	6020
Kugelwerkstoff:	Stahl 100Cr6
Käfig:	TA
Deckscheibe:	2RZ auf Anfrage
Genauigkeit:	P4+
Hauptmaße [d x D x B]:	100 x 150 x 24 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 84000 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 78000 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 3876 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 10125 1/min
Drehzahlgrenze	n_{Oil} : 13500 1/min
Vorspannung Leicht	L: 400 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 118 N/μm
Vorspannung Mittel	M: 1190 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 192 N/μm
Vorspannung Schwer	S: 2380 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 271 N/μm
Federvorspannung	Ff: 4220 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 100 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_T : 120.6 mm
Außendurchmesser	D: 150 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 125 mm
Breite	B: 24 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 134.2 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 15.081 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a max}$: 1.5 mm
Kugelanzahl	Z: 22	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b max}$: 0.6 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 min}$: 1.5 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b min}$: 108.9 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 min}$: 0.6 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b max}$: 142.4 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 115.8 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 140.3 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : -	Gewicht	m: 1.25 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 15°



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