

Spindelkugellager S 61806 C TA P4+

09.05.2024



Komponenten

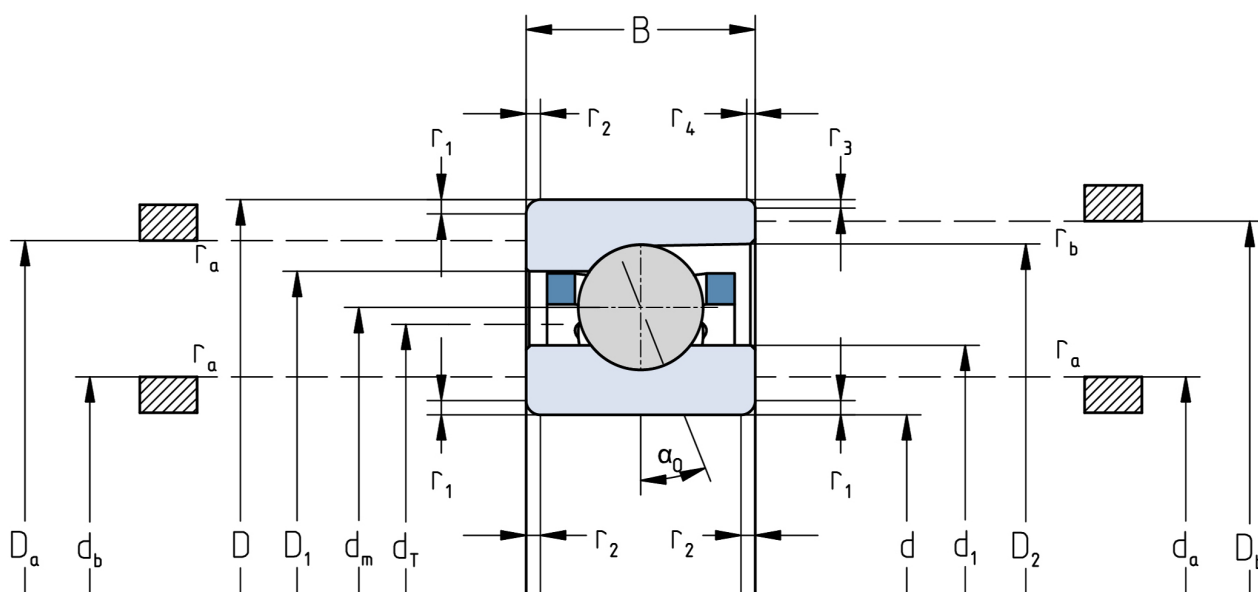
Lagerbezeichnung:	S 61806 C TA
Lagerbauform:	S
Baureihe / Größe:	61806
Kugelwerkstoff:	Stahl 100Cr6
Käfig:	TA
Genauigkeit:	P4+
Hauptmaße [d x D x B]:	30 x 42 x 7 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 3300 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 3850 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 170 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 35250 1/min
Drehzahlgrenze	n_{Oil} : 47000 1/min
Vorspannung Leicht	L: 20 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 23 N/ μ m
Vorspannung Mittel	M: 60 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 37 N/ μ m
Vorspannung Schwer	S: 120 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 52 N/ μ m
Federvorspannung	Ff: 190 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 30 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_T : 35.1 mm
Außendurchmesser	D: 42 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 36.2 mm
Breite	B: 7 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 38.3 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 3.175 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a \max}$: 0.3 mm
Kugelanzahl	Z: 22	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b \max}$: 0.3 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 \min}$: 0.3 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b \min}$: 31.7 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 \min}$: 0.3 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b \max}$: 40.5 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 34.1 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 39.4 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : -	Gewicht	m: 0.024 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 15°



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