

Spindelkugellager SM 61924 C TA P4+

07.05.2024



Komponenten

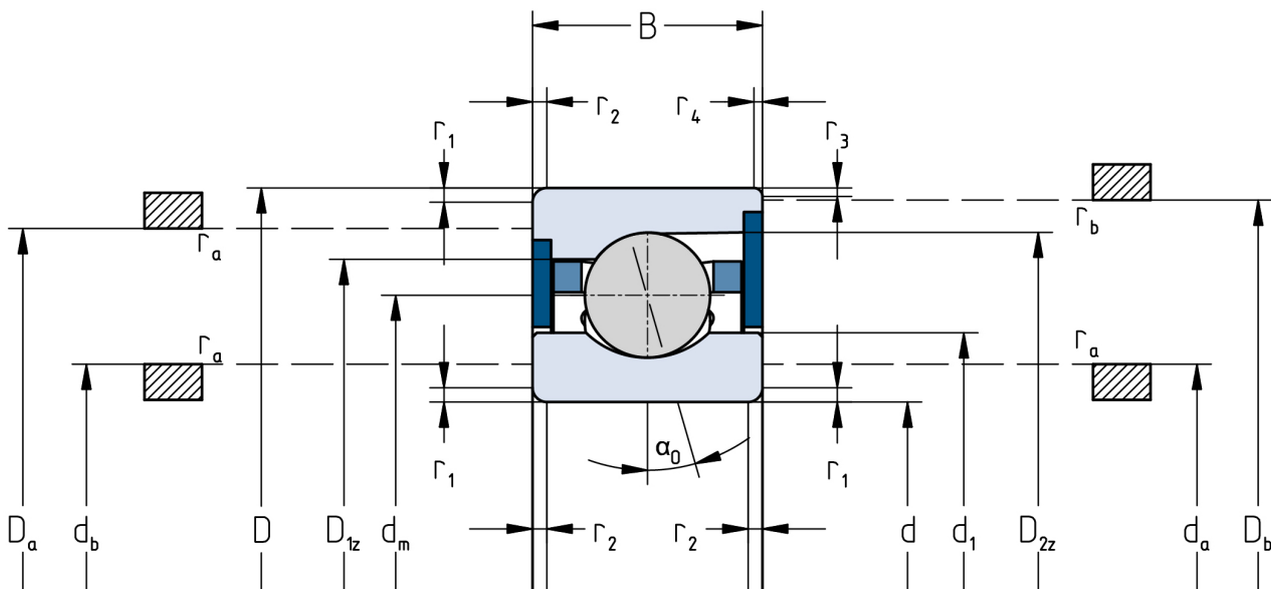
Lagerbezeichnung:	SM 61924 C TA
Lagerbauform:	SM
Baureihe / Größe:	61924
Kugelwerkstoff:	Stahl 100Cr6
Käfig:	TA
Deckscheibe:	2RZ auf Anfrage
Genauigkeit:	P4+
Hauptmaße [d x D x B]:	120 x 165 x 22 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 43500 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 49500 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 1896 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 10500 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$: 14000 1/min
Vorspannung Leicht	L: 250 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 128 N/ μ m
Vorspannung Mittel	M: 750 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 193 N/ μ m
Vorspannung Schwer	S: 1500 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 253 N/ μ m
Federvorspannung	Ff: 2650 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 120 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_1 : 138.5 mm
Außendurchmesser	D: 165 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 142.5 mm
Breite	B: 22 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 150.7 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 13.494 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	$d_{a,b \min}$: 126.3 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 \min}$: 0.6 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b \max}$: 159.7 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 134.3 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 156.2 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : -	Gewicht	m: 1.15 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 19°



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