

Spindelkugellager HY SM 61921 C TA P4+

06.05.2024



Komponenten

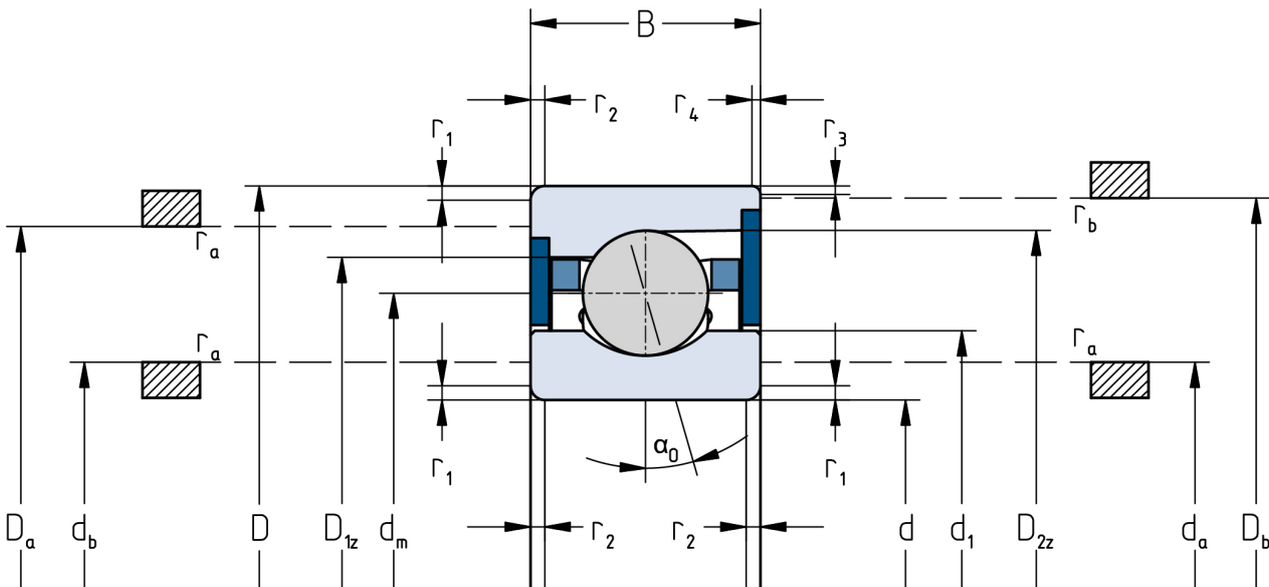
Lagerbezeichnung:	HY SM 61921 C TA
Lagerbauform:	SM
Baureihe / Größe:	61921
Kugelwerkstoff:	Keramik
Käfig:	TA
Deckscheibe:	2RZ auf Anfrage
Genauigkeit:	P4+
Hauptmaße [d x D x B]:	105 x 145 x 20 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 31500 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 38500 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 1057 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 15000 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$: 20000 1/min
Vorspannung Leicht	L: 200 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 123 N/μm
Vorspannung Mittel	M: 590 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 182 N/μm
Vorspannung Schwer	S: 1170 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 238 N/μm
Federvorspannung	Ff: 1480 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 105 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_1 : 121.5 mm
Außendurchmesser	D: 145 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 125 mm
Breite	B: 20 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 132.2 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 11.906 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a \max}$: 0.6 mm
Kugelanzahl	Z: 26	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b \max}$: 0.6 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 \min}$: 0.6 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b \min}$: 110.7 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 \min}$: 0.6 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b \max}$: 140.2 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 117.8 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 137.1 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : -	Gewicht	m: 0.71 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 19°



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