

# Spindelkugellager S 629 C TXM P4+

05.12.2023



## Komponenten

Lagerbezeichnung:	S 629 C TXM
Lagerbauform:	S
Baureihe / Größe:	629
Kugelwerkstoff:	Stahl 100Cr6
Käfig:	TXM
Genauigkeit:	P4+ (UP+ auf Anfrage)
Hauptmaße [d x D x B]:	9 x 26 x 8 mm

## Lastdaten

Stat. Tragzahl	$C_{0r}$ : 2650 N
Dyn. Tragzahl	$C_r$ : 5450 N
Ermüdungsgrenzbelastung	$C_U$ : 136 N
Drehzahlgrenze	$n_{Fett}$ : 70500 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$ : 94000 1/min
Vorspannung Leicht	L: 30 N
Axiale Steifigkeit	$C_{ax}$ : 19 N/μm
Vorspannung Mittel	M: 80 N
Axiale Steifigkeit	$C_{ax}$ : 30 N/μm
Vorspannung Schwer	S: 160 N
Axiale Steifigkeit	$C_{ax}$ : 42 N/μm
Federvorspannung	Ff: 150 N (für $n_{max}$ )

## Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 9 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	$d_T$ : 16.5 mm
Außendurchmesser	D: 26 mm	Teilkreisdurchmesser	$d_m$ : 18 mm
Breite	B: 8 mm	Innendurchmesser Außenring	$D_1$ : 21.4 mm
Kugeldurchmesser	$D_w$ : 4.762 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a max}$ : 0.3 mm
Kugelanzahl	Z: 10	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b max}$ : 0.3 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 min}$ : 0.3 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b min}$ : 11.7 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 min}$ : 0.3 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b max}$ : 24.3 mm
Außendurchmesser Innenring	$d_1$ : 14.7 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	$D_2$ : 22.9 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	$d_2$ : -	Gewicht	m: 0.019 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 15°



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