

# Spindelkugellager HY S 6011 C TA P4+

07.05.2024



## Komponenten

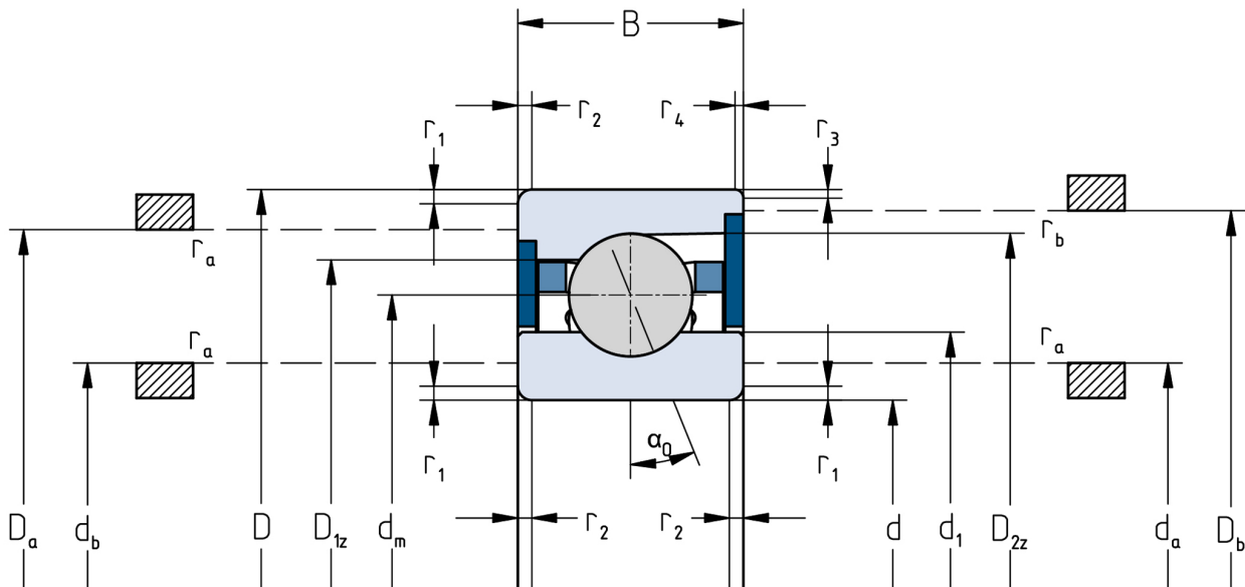
Lagerbezeichnung:	HY S 6011 C TA
Lagerbauform:	S
Baureihe / Größe:	6011
Kugelwerkstoff:	Keramik
Käfig:	TA
Deckscheibe:	2RZ auf Anfrage
Genauigkeit:	P4+ (UP+ auf Anfrage)
Hauptmaße [d x D x B]:	55 x 90 x 18 mm

## Lastdaten

Stat. Tragzahl	$C_{0r}$ : 28500 N
Dyn. Tragzahl	$C_r$ : 32500 N
Ermüdungsgrenzbelastung	$C_U$ : 1066 N
Drehzahlgrenze	$n_{Fett}$ : 22125 1/min
Drehzahlgrenze	$n_{öl}$ : 29500 1/min
Vorspannung Leicht	L: 160 N
Axiale Steifigkeit	$C_{ax}$ : 76 N/ $\mu$ m
Vorspannung Mittel	M: 490 N
Axiale Steifigkeit	$C_{ax}$ : 125 N/ $\mu$ m
Vorspannung Schwer	S: 980 N
Axiale Steifigkeit	$C_{ax}$ : 176 N/ $\mu$ m
Federvorspannung	Ff: 1160 N (für $n_{max}$ )

## Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 55 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	$d_1$ : 69.8 mm
Außendurchmesser	D: 90 mm	Teilkreisdurchmesser	$d_m$ : 72.5 mm
Breite	B: 18 mm	Innendurchmesser Außenring	$D_1$ : 78.2 mm
Kugeldurchmesser	$D_w$ : 9.525 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a \max}$ : 1 mm
Kugelanzahl	Z: 20	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b \max}$ : 1 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 \min}$ : 1.1 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b \min}$ : 61.4 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 \min}$ : 1 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b \max}$ : 84.6 mm
Außendurchmesser Innenring	$d_1$ : 66.8 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	$D_2$ : 82.2 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	$d_2$ : -	Gewicht	m: 0.345 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 15°



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