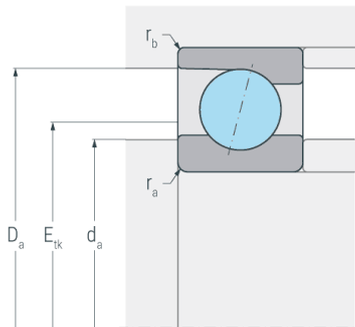
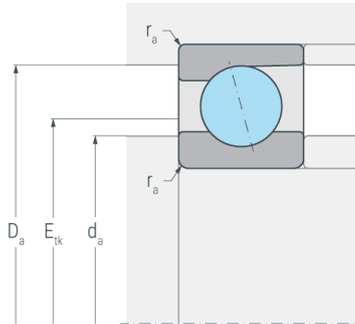
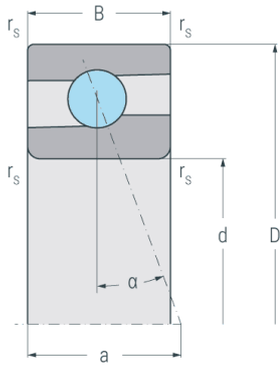


XC7005C.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



Abmessungen

d	(mm)	25	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	47	Außendurchmesser
B	(mm)	12	Breite
a	(mm)	11	Stützweite
r_{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	15	Druckwinkel
----------	-----	----	-------------

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	30	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	42	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	34.8	Einspritzteilkreis
E_{tk1}	(mm)	34	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg		0.087	Gewicht
-----------	--	-------	---------

XC7005C.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

Leistungsdaten

C_r	(kN)	10.1	dynamische Tragzahl, radial
C_{Or}	(kN)	2.7	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.249	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	63000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	100000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	15	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	45	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	90	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	20.1	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	31.5	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	42	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	45	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	138	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	283	Abhebekraft, schwer