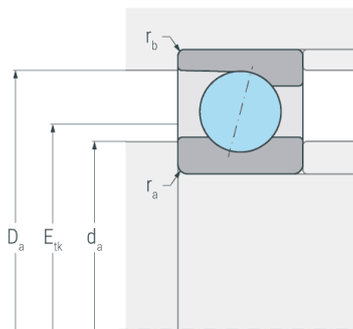
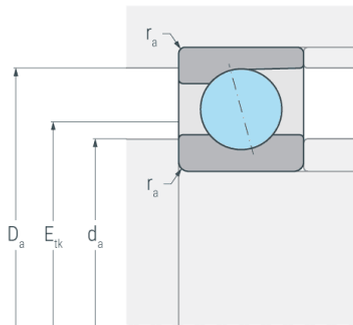
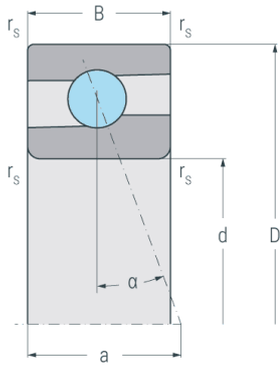


XC71905E.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



Abmessungen

d	(mm)	25	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	42	Außendurchmesser
B	(mm)	9	Breite
a	(mm)	12	Stützweite
r_{s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	25	Druckwinkel
----------------------------	-----	----	-------------

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	29	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	38.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	32.5	Einspritzteilkreis
E_{tk1}	(mm)	31.9	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg		0.048	Gewicht
-----------	--	-------	---------

XC71905E.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

Leistungsdaten

C_r	(kN)	6.2	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1.8	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.169	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	63000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	95000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	16	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	48	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	96	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	42.5	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	62	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	80	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	47	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	139	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	282	Abhebekraft, schwer