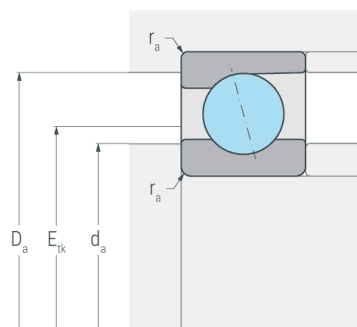
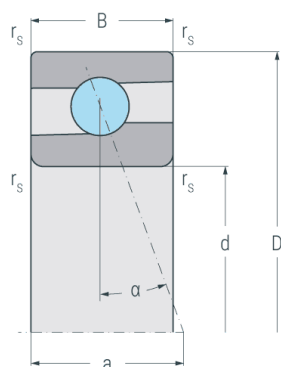


XC71904C.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	20	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	37	Außendurchmesser
B	(mm)	9	Breite
a	(mm)	8	Stützweite
r_{s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	24	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	33.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	27.3	Einspritzteilkreis
E_{tk1}	(mm)	26.7	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg	0.039	Gewicht
-----------	-------	---------

XC71904C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	6.3	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1.6	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.149	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	80000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	125000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	9	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	27	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	54	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	14.5	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	22.5	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	31	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	27	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	84	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	180	Abhebekraft, schwer