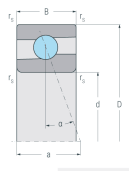
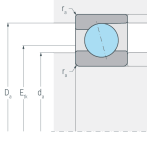
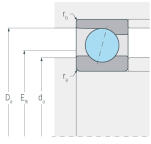


XC71918E.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	90	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	125	Außendurchmesser
В	(mm)	18	Breite
а	(mm)	34	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

$d_a h12$	(mm)	97	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	119	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	105.2	Einspritzteilkreis
E _{tk1}	(mm)	103.9	Einspritzteilkreis

Gewicht

Gewicht

XC71918E.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	35.8	dynamische Tragzahl, radial
C _{or}	(kN)	16.2	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	1.47	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	19000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G oil}	(min ⁻¹)	30000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	92	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	276	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	552	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	145	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	215	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	277	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	265	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	807	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	1636	Abhebekraft, schwer