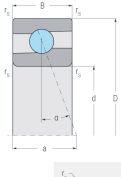
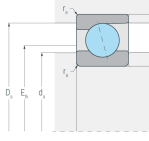
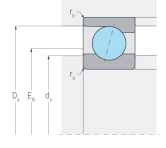


XC71909E.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	45	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	68	Außendurchmesser
В	(mm)	12	Breite
a	(mm)	19	Stützweite
r _{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	50	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	63.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	54.7	Einspritzteilkreis
E _{tk1}	(mm)	53.9	Einspritzteilkreis

Gewicht

0.133 Gewicht

XC71909E.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	15.3	dynamische Tragzahl, radial
C _{or}	(kN)	5.2	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.487	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	36000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	56000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	38	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	114	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	228	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/µm)	77	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/µm)	114	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/µm)	148	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	110	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	339	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	688	Abhebekraft, schwer