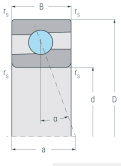
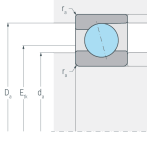
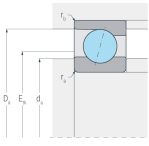


XC71920C.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
В	(mm)	20	Breite
a	(mm)	26	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	107	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	133	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	117.5	Einspritzteilkreis
E _{tk1}	(mm)	116	Einspritzteilkreis

Gewicht

0.855 Gewicht

XC71920C.T.P4S

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

Leistungsdaten

(kN)	46.1	dynamische Tragzahl, radial
(kN)	21.6	statische Tragzahl, radial
(kN)	1.85	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
(min ⁻¹)	19000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
(min ⁻¹)	28000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
(N)	70	Vorspannkraft, leicht
(N)	210	Vorspannkraft, mittel
(N)	420	Vorspannkraft, schwer
(N/μm)	64	axiale Steifigkeit, leicht
(N/μm)	98	axiale Steifigkeit, mittel
(N/μm)	131	axiale Steifigkeit, schwer
(N)	207	Abhebekraft, leicht
(N)	639	Abhebekraft, mittel
(N)	1324	Abhebekraft, schwer
	(kN) (kN) (kN) (min ⁻¹) (N) (N) (N) (N/μm) (N/μm) (N/μm) (N) (N)	(kN) 21.6 (kN) 1.85 (min ⁻¹) 19000 (min ⁻¹) 28000 (N) 70 (N) 210 (N) 420 (N/μm) 64 (N/μm) 98 (N/μm) 131 (N) 207 (N) 639