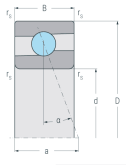
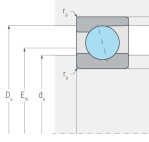
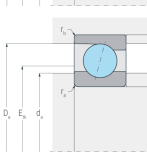


HC7012C.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	95	Außendurchmesser
В	(mm)	18	Breite
а	(mm)	19	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	15	Druckwinkel
•	()	10	2.00

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	67	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	88	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	75.4	Einspritzteilkreis
E _{tk1}	(mm)	74.2	Einspritzteilkreis

Gewicht

|--|

HC7012C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	19.2	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	11.5	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.455	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	26000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{g oil}	(min ⁻¹)	40000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	46	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	138	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	276	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/µm)	44	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/µm)	68.5	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/µm)	92.5	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	136	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	429	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	895	Abhebekraft, schwer