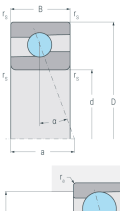
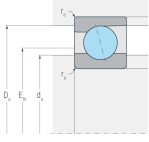
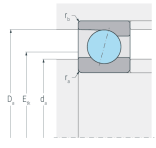


HC7008E.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	68	Außendurchmesser
В	(mm)	15	Breite
а	(mm)	20	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	46	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	62	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	52.4	Einspritzteilkreis
E _{tk1}	(mm)	51.6	Einspritzteilkreis

Gewicht

|--|

HC7008E.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	9.3	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	5	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	0.197	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	34000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{g oil}	(min ⁻¹)	53000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	38	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	114	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	228	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	74.8	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	111	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	143	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	110	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	333	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	673	Abhebekraft, schwer