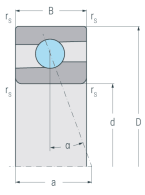
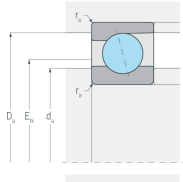
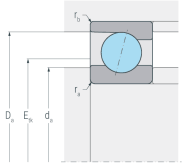


HC7022E.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	170	Außendurchmesser
В	(mm)	28	Breite
a	(mm)	47	Stützweite
r _{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	121	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	159	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	136.5	Einspritzteilkreis
E _{tk1}	(mm)	134.4	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg	2.1	Gewicht	
----	-----	---------	--

HC7022E.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	46.7	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	32.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	14000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	22000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	192	Vorspannkraft, leicht
F _{vM}	(N)	576	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	1152	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/µm)	195	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/µm)	287	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/µm)	370	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	555	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	1681	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	3409	Abhebekraft, schwer