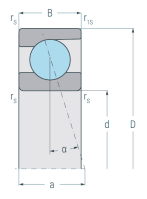
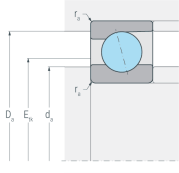
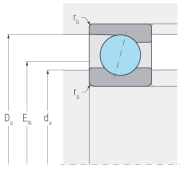


HCB71904C.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	20	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	37	Außendurchmesser
В	(mm)	9	Breite
а	(mm)	8	Stützweite
r _{s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.15	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	22	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	33.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.1	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	27.3	Einspritzteilkreis

Gewicht

0.03 Gewicht

HCB71904C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	7.3	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	4.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.163	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	60000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	90000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	13	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	59	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	130	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/µm)	16.9	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/µm)	32	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/µm)	47.3	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	39	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	190	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	457	Abhebekraft, schwer