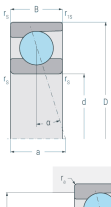
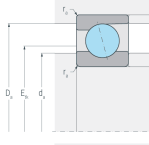
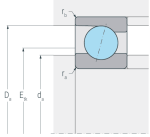


HCB71924C.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	120	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	165	Außendurchmesser
В	(mm)	22	Breite
a	(mm)	30	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

 d _a h12	(mm)	128	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	157	Durchmesser der Gehäuseschulter
a max	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
b max	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	138.3	Einspritzteilkreis

Gewicht

|--|

HCB71924C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	72.5	dynamische Tragzahl, radial
C _{or}	(kN)	64.6	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.15	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	11000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	17000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	210	Vorspannkraft, leicht
F _{vM}	(N)	740	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	1570	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	94.6	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	159.2	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	222.2	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	640	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	2370	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	5260	Abhebekraft, schwer