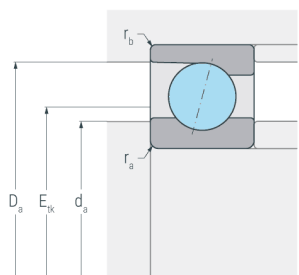
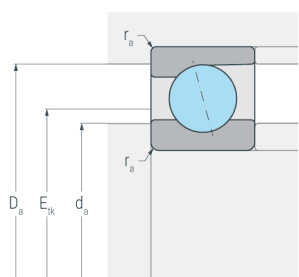
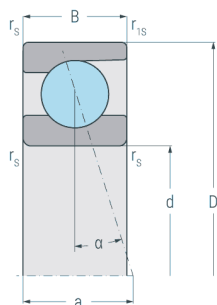


HCB71924C.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	120	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	165	Außendurchmesser
B	(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
r_{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	138.3	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg	0.976	Gewicht
-----------	-------	---------

HCB71924C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	72.5	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(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_{aL}	(N/μm)	94.6	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	159.2	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	222.2	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	640	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	2370	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	5260	Abhebekraft, schwer