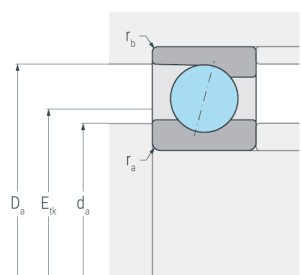
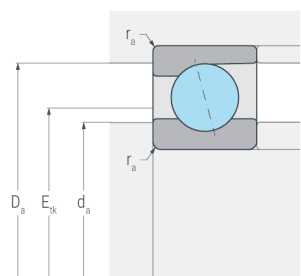
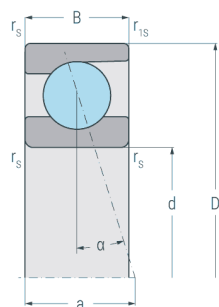


XCB71928C.T.P4S

Hybrid-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



Abmessungen

d	(mm)	140	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	190	Außendurchmesser
B	(mm)	24	Breite
a	(mm)	34	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	149	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	181	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	160.2	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg	1.37	Gewicht
-----------	------	---------

XCB71928C.T.P4S

Hybrid-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

Leistungsdaten

C_r	(kN)	144	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	86.5	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	6.33	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	11000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	16000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	265	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	920	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	1930	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	109.4	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	183	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	252	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	800	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	2930	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	6460	Abhebekraft, schwer