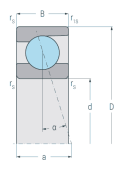
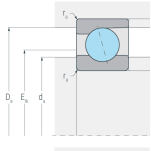
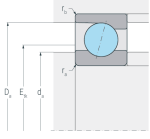


XCB71910E.T.P4S

Hybrid-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur[®] 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid







Abmessungen

d	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	72	Außendurchmesser
В	(mm)	12	Breite
а	(mm)	20	Stützweite
r _{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.15	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

 d _a h12	(mm)	55	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	67.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.1	maximaler Rundungsradius
 E _{tk}	(mm)	58.9	Einspritzteilkreis

Gewicht

|--|

XCB71910E.T.P4S

Hybrid-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

Leistungsdaten

C _r	(kN)	28.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	13.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.23	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	26000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	40000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	79	Vorspannkraft, leicht
F _{vM}	(N)	233	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	550	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	101	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	150	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	208	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	232	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	694	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	1675	Abhebekraft, schwer