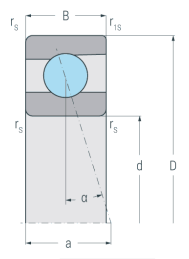
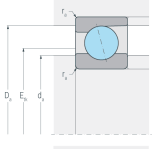
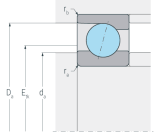


XCBS71913C.T.P4S

Hybrid-Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 17°, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid







Abmessungen

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
В	(mm)	13	Breite
а	(mm)	18	Stützweite
r _{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	17	Druckwinkel	
---	-----	----	-------------	--

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	70	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	85.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	75.5	Einspritzteilkreis

Gewicht

t

XCBS71913C.T.P4S

Hybrid-Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 17°, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

Leistungsdaten

C _r	(kN)	30.5	dynamische Tragzahl, radial
C _{or}	(kN)	11.4	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	1.07	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	32000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	48000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	82	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	222	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	470	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/µm)	55	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/µm)	80	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/µm)	108	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	240	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	670	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	1450	Abhebekraft, schwer