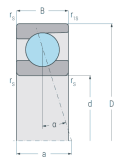
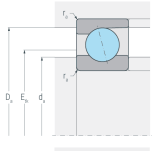
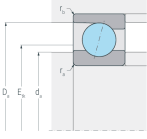


XCB7018E.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	90	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
В	(mm)	24	Breite
а	(mm)	39	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

 d _a h12	(mm)	100	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	131	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
 E _{tk}	(mm)	110.2	Einspritzteilkreis

Gewicht

nt

XCB7018E.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	117	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	64.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	5.69	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	14000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{g oil}	(min ⁻¹)	22000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	320	Vorspannkraft, leicht
F _{vM}	(N)	1205	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	2590	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	198	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	320	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	428	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	933	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	3620	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	7920	Abhebekraft, schwer