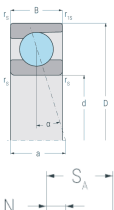
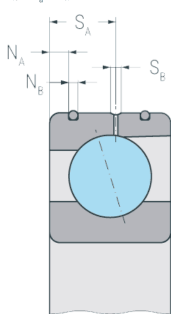
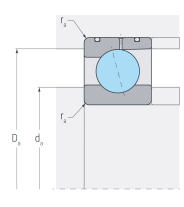


XCB7019E.DLR.T.P4S

Hybrid-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid







Abmessungen

d	(mm)	95	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	145	Außendurchmesser
В	(mm)	24	Breite
а	(mm)	40	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

DLR-Abmessung

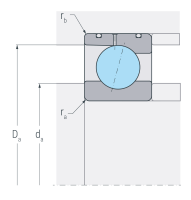
	$N_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.8	Breite der Nut
	N_{A}	(mm)	5.5	Abstand der Nut
	$S_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	2.6	Breite der Schmierrille
•	S _A	(mm)	14.5	Abstand der Schmierrille

Gewicht

kg	1.02	Gewicht

XCB7019E.DLR.T.P4S

Hybrid-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	105	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	136	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	119	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	63.4	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	5.45	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	20000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	325	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	1230	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	2650	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	205	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	331.6	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	444.5	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	951	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	3690	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	8090	Abhebekraft, schwer