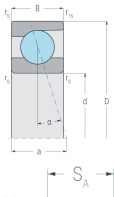
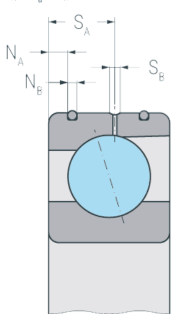
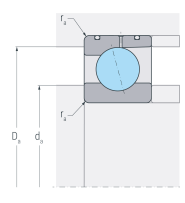


XCB7011E.DLR.T.P4S

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)	55	Bohrungsdurchmesser	
D	(mm)	90	Außendurchmesser	
В	(mm)	18	Breite	
a	(mm)	26	Stützweite	
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand	
r _{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand	

Druckwinkel

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

DLR-Abmessung

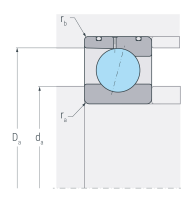
$N_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.5	Breite der Nut
N _A	(mm)	3.8	Abstand der Nut
$S_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.4	Breite der Schmierrille
S _A	(mm)	9.7	Abstand der Schmierrille

Gewicht

kg	0.335	Gewicht

XCB7011E.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)	62	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	83	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	51.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	26.1	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	2.45	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	34000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	135	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	550	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	1220	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	120	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	203	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	277	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	390	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	1660	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	3750	Abhebekraft, schwer