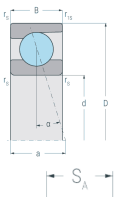
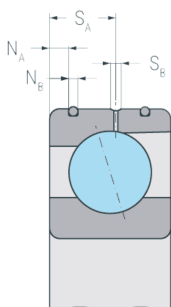
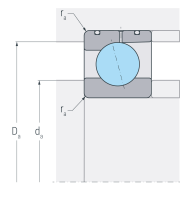


XCB7008C.DLR.T.P4S

Hybrid-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid







Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	68	Außendurchmesser
В	(mm)	15	Breite
а	(mm)	15	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	15	Druckwinkel	
---	-----	----	-------------	--

DLR-Abmessung

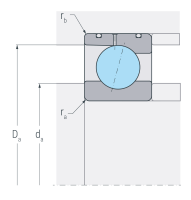
$N_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.5	Breite der Nut
N _A	(mm)	2.8	Abstand der Nut
$S_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.4	Breite der Schmierrille
S _A	(mm)	8.5	Abstand der Schmierrille
			·

Gewicht

0.18 Gewi	cht
-----------	-----

XCB7008C.DLR.T.P4S

Hybrid-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, 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)	46	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	62	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	28	dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	(kN)	12.9	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	1.21	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{g oil}	(min ⁻¹)	50000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	48	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	188	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	405	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	36	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	63.5	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	91	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	146	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	605	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	1397	Abhebekraft, schwer