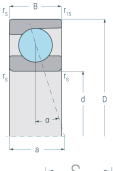
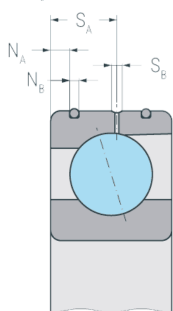
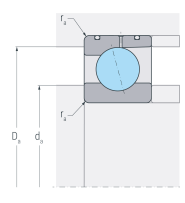


XCB7018C.DLR.T.P4S

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)	90	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
В	(mm)	24	Breite
а	(mm)	27	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

DLR-Abmessung

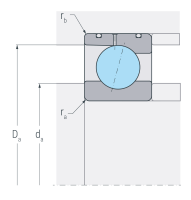
$N_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.8	Breite der Nut
N_{A}	(mm)	4.4	Abstand der Nut
S _B	(mm)	2.6	Breite der Schmierrille
S _A	(mm)	13.3	Abstand der Schmierrille

Gewicht

|--|

XCB7018C.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)	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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	122	dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	(kN)	69.9	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	6.13	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	24000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	223	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	777	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	1620	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	83.2	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	136	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	192	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	688	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	2500	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	5510	Abhebekraft, schwer