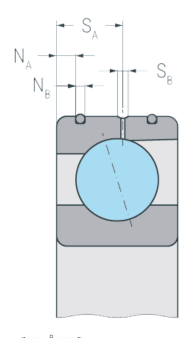
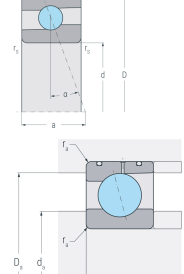
HC7016C.DLR.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, eine Schmierille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid





Abmessungen

d	(mm)	80	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	125	Außendurchmesser
В	(mm)	22	Breite
a	(mm)	25	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

DLR-Abmessung

N _B	(mm)	1.8	Breite der Nut
N_{A}	(mm)	4.7	Abstand der Nut
S _B	(mm)	2.6	Breite der Schmierrille
S _A	(mm)	12.2	Abstand der Schmierrille

Anschlussmaße

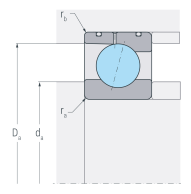
d _a h12	(mm)	88	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	117	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

wicht

HC7016C.DLR.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, eine Schmierille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



				-	
Lei	stu	ına	ISC	ater	١

C _r	(kN)	31.3	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	20	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	0.784	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	33000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	74	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	222	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	444	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	57	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	88	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	119	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	219	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	682	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	1418	Abhebekraft, schwer