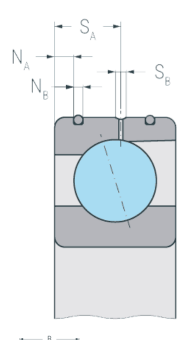
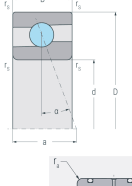
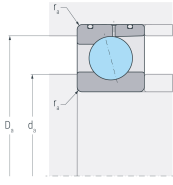
HC7009C.DLR.T.P4S

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)	45	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	75	Außendurchmesser
В	(mm)	16	Breite
a	(mm)	16	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α (°) 15 Druckwinkel

DLR-Abmessung

N _B	(mm)	1.5	Breite der Nut
N_{A}	(mm)	3.4	Abstand der Nut
S _B	(mm)	1.4	Breite der Schmierrille
S _A	(mm)	9.3	Abstand der Schmierrille

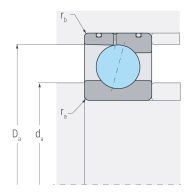
Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	51	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	69	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

HC7009C.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



Leistungsdaten

C _r	(kN)	12.9	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	6.9	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	0.274	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	50000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	30	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	90	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	180	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	33.5	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	52	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	70	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	89	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	282	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	586	Abhebekraft, schwer