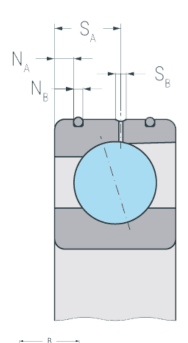
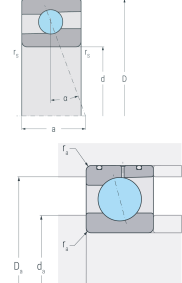
HC71920C.DLR.T.P4S

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)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
В	(mm)	20	Breite
а	(mm)	26	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	Abstand der Nut
S _B	(mm)	2.6	Breite der Schmierrille
S _A	(mm)	12	Abstand der Schmierrille

Anschlussmaße

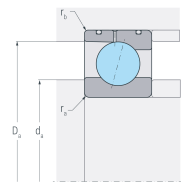
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
D _a H12	(mm)	133	Durchmesser der Gehäuseschulter
d _a h12	(mm)	107	Durchmesser der Wellenschulter

Gewicht

|--|

HC71920C.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



I ei	Stu	ngs	dat	en
	эtи	HWS	чач	

C _r	(kN)	28.8	dynamische Tragzahl, radial
C _{or}	(kN)	21.6	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	0.781	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	26000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	70	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	210	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	420	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	64	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	98	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	131	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	207	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	639	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	1324	Abhebekraft, schwer