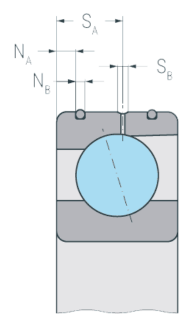
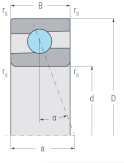
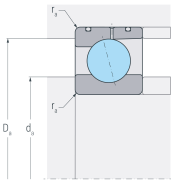


XC71920E.DLR.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, eine Schmierille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid







Abmessungen

d	(mm)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
В	(mm)	20	Breite
а	(mm)	38	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	25 Druckwinkel	
---	-----	----------------	--

DLR-Abmessung

N	(mm)	1.8	Breite der Nut
N	(mm)	4	Abstand der Nut
S	B (mm)	2.6	Breite der Schmierrille
S	A (mm)	12	Abstand der Schmierrille

Anschlussmaße

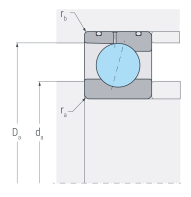
d _a h12	(mm)	107	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	133	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

XC71920E.DLR.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, eine Schmierille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



Leistungsdaten

C _r	(kN)	44.1	dynamische Tragzahl, radial
C _{or}	(kN)	20.4	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	1.75	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	26000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	115	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	345	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	690	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	164	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	243	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	314	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	332	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	1009	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	2046	Abhebekraft, schwer