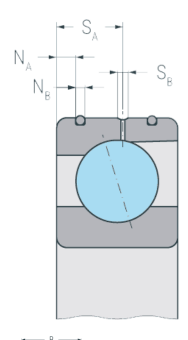
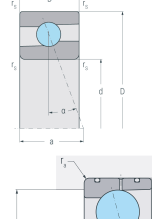


XC7014E.DLR.T.P4S

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





D_a d_a

Abmessungen

d	(mm)	70	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	110	Außendurchmesser
В	(mm)	20	Breite
а	(mm)	31	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

DLR-Abmessung

$N_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.8	Breite der Nut
N _A	(mm)	4	Abstand der Nut
S _B	(mm)	1.6	Breite der Schmierrille
S _A	(mm)	11.6	Abstand der Schmierrille

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	77	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	102	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

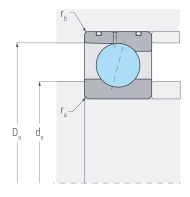
Gewicht

kg	0.636	Gewicht		
----	-------	---------	--	--



XC7014E.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)	39.3	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	15	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	1.41	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	34000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	101	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	303	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	606	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	131.6	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	195	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	252	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	292	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	892	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	1807	Abhebekraft, schwer