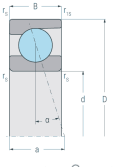
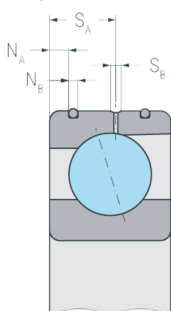
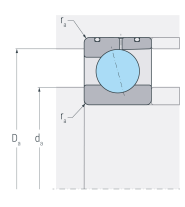


XCB71922E.DLR.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	150	Außendurchmesser
В	(mm)	20	Breite
а	(mm)	40	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

DLR-Abmessung

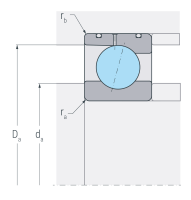
N _B	(mm)	1.8	Breite der Nut
N_{A}	(mm)	4	Abstand der Nut
S _B	(mm)	2.6	Breite der Schmierrille
S _A	(mm)	12	Abstand der Schmierrille

Gewicht

|--|

XCB71922E.DLR.T.P4S

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



Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	117	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	143	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	89.9	dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	(kN)	50.6	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	4.17	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	19000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	203	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	860	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	1905	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	192	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	320	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	435	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	596	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	2570	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	5810	Abhebekraft, schwer