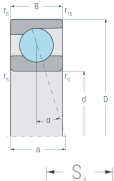
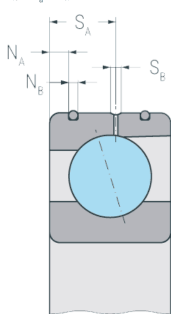
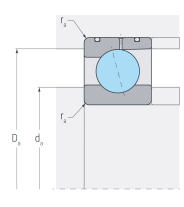


XCB7020E.DLR.T.P4S

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)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	150	Außendurchmesser
В	(mm)	24	Breite
а	(mm)	41	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

DLR-Abmessung

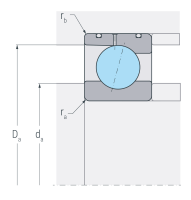
$N_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.8	Breite der Nut
N _A	(mm)	5.5	Abstand der Nut
$S_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	2.6	Breite der Schmierrille
S _A	(mm)	14.5	Abstand der Schmierrille

Gewicht

kg	1.08	Gewicht

XCB7020E.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)	110	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	141	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	123	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	66.2	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	5.57	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{g oil}	(min ⁻¹)	19000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	332	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	1270	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	2735	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	213.5	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	346	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	465	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	980	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	3800	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	8360	Abhebekraft, schwer