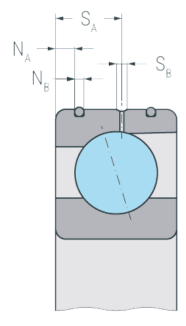
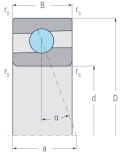
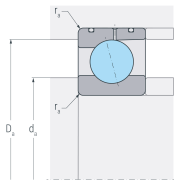


HS7015E.DLR.T.P4S







Abmessungen

d	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	115	Außendurchmesser
В	(mm)	20	Breite
a	(mm)	32	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

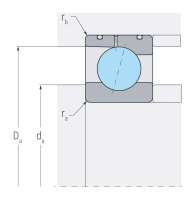
Anschlussmaße

d_a h12	(mm)	82	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	107	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.71	Gewicht	
----	------	---------	--

HS7015E.DLR.T.P4S



Leistungsdaten

C _r	(kN)	25.2	dynamische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{or}	(kN)	17	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	0.859	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	24000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	148	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	444	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	888	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	136	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	202	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	262	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	425	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	1297	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	2647	Abhebekraft, schwer