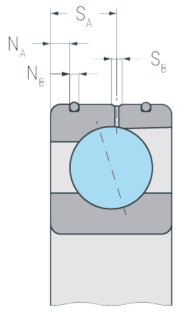
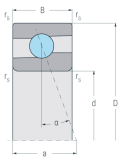
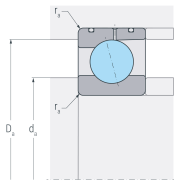


HS7021E.DLR.T.P4S







Abmessungen

d	(mm)	105	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	160	Außendurchmesser
В	(mm)	26	Breite
а	(mm)	44	Stützweite
r _{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

DLR-Abmessung

$N_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	2	Breite der Nut
N _A	(mm)	6	Abstand der Nut
S _B	(mm)	2.6	Breite der Schmierrille
S _A	(mm)	15.2	Abstand der Schmierrille

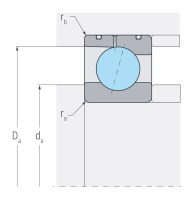
Anschlussmaße

d_a h12	(mm)	116	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	150	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg 1.8	Gewicht
---------------	---------

HS7021E.DLR.T.P4S



Leistungsdaten

C _r	(kN)	45.7	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	34.4	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	1.53	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	16000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	276	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	828	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	1656	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	190	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	285	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	369	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	790	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	2412	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	4919	Abhebekraft, schwer