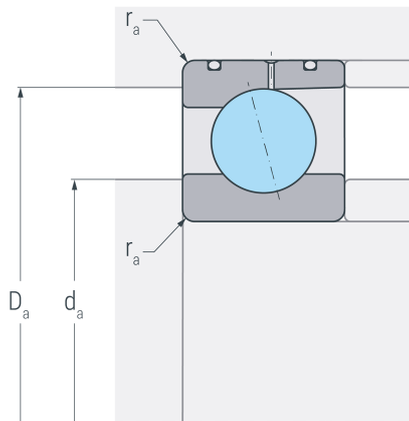
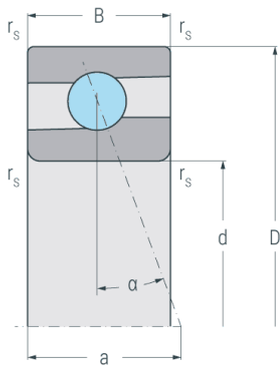
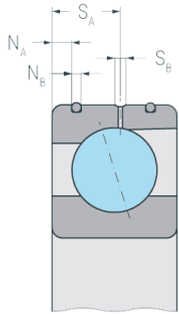


HS7021E.DLR.T.P4S



Abmessungen

d	(mm)	105	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	160	Außendurchmesser
B	(mm)	26	Breite
a	(mm)	44	Stützweite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

DLR-Abmessung

N_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

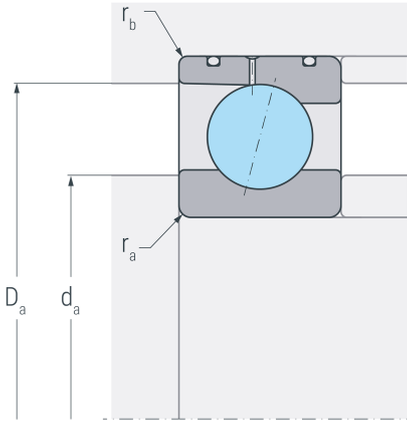
Anschlussmaße

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
C_{0r}	(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_{VM}	(N)	828	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	1656	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	190	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	285	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	369	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	790	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	2412	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	4919	Abhebekraft, schwer