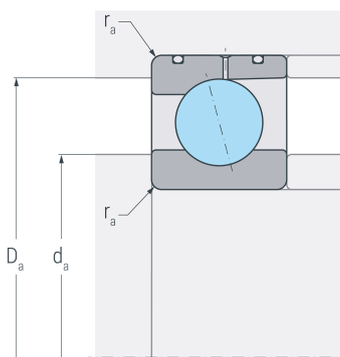
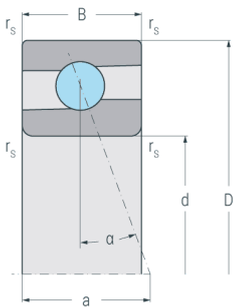
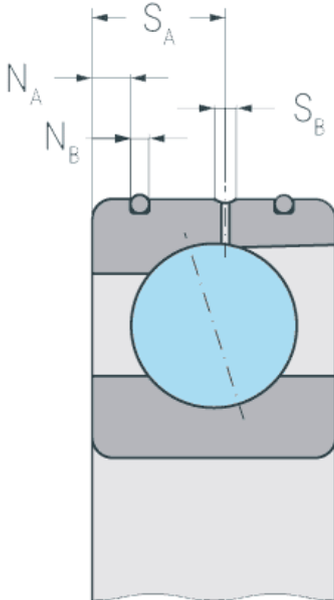


HS7010E.DLR.T.P4S



Abmessungen

d	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	80	Außendurchmesser
B	(mm)	16	Breite
a	(mm)	23	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

DLR-Abmessung

N_B	(mm)	1.5	Breite der Nut
N_A	(mm)	3.4	Abstand der Nut
S_B	(mm)	1.4	Breite der Schmierrille
S_A	(mm)	9.3	Abstand der Schmierrille

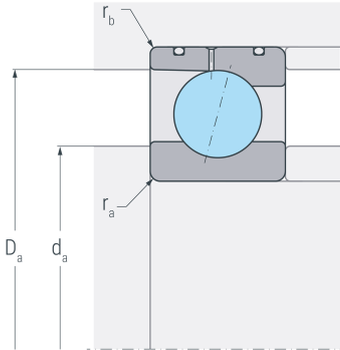
Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	56	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	74	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.29	Gewicht
-----------	--	------	---------

HS7010E.DLR.T.P4S



Leistungsdaten

C_r	(kN)	12.6	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	7.7	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.403	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G oil}	(min ⁻¹)	34000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	74	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	222	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	444	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	91	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	136	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	178	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	212	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	650	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	1330	Abhebekraft, schwer