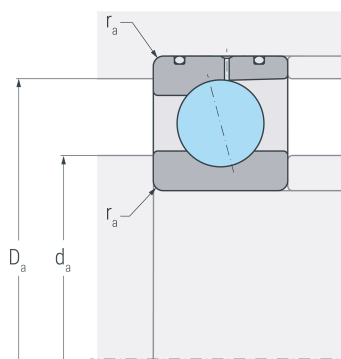
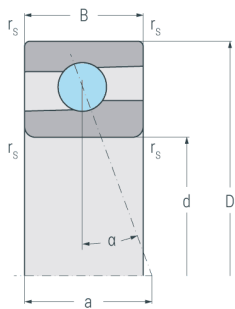
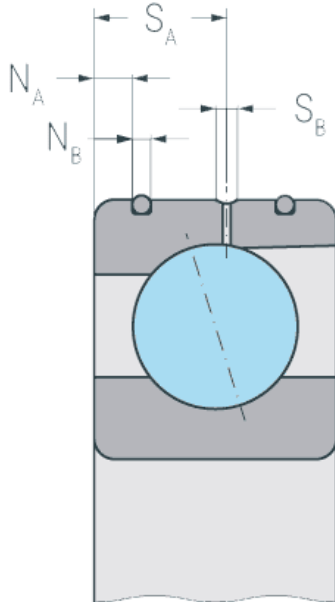


HS7012E.DLR.T.P4S



Abmessungen

d	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	95	Außendurchmesser
B	(mm)	18	Breite
a	(mm)	27	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

DLR-Abmessung

N_B	(mm)	1.5	Breite der Nut
N_A	(mm)	3.8	Abstand der Nut
S_B	(mm)	1.6	Breite der Schmierrille
S_A	(mm)	10.4	Abstand der Schmierrille

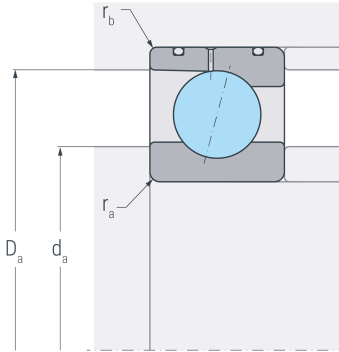
Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	67	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	88	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.46	Gewicht
-----------	--	------	---------

HS7012E.DLR.T.P4S



Leistungsdaten

C_r	(kN)	18.4	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	11.8	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.597	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_{G\ oil}$	(min ⁻¹)	28000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	107	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	321	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	642	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	113	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	168	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	220	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	307	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	941	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	1921	Abhebekraft, schwer