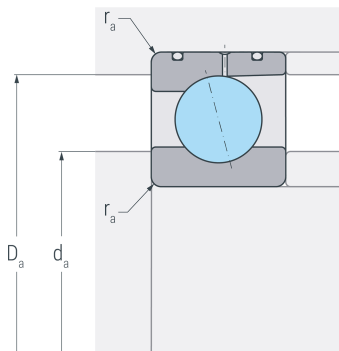
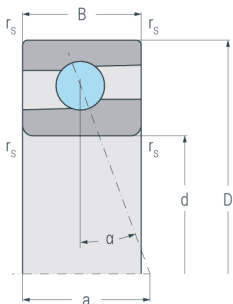
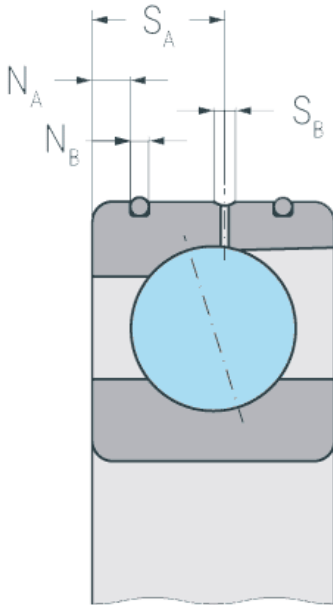


HS7017C.DLR.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	85	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	130	Außendurchmesser
B	(mm)	22	Breite
a	(mm)	25	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	15	Druckwinkel
----------------------------	-----	----	-------------

DLR-Abmessung

N_B	(mm)	1.8	Breite der Nut
N_A	(mm)	4.7	Abstand der Nut
S_B	(mm)	2.6	Breite der Schmierrille
S_A	(mm)	12.2	Abstand der Schmierrille

Anschlussmaße

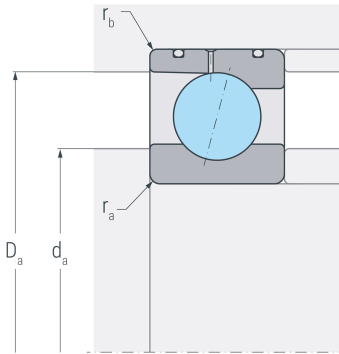
d_a h12	(mm)	93	Durchmesser der Wellenschulter
D_a H12	(mm)	122	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.99	Gewicht
-----------	--	------	---------

HS7017C.DLR.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Leistungsdaten

C_r	(kN)	32	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	22.6	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.11	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G oil}	(min ⁻¹)	22000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	109	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	327	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	654	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	61	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	95	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	130	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	323	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	1022	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	2144	Abhebekraft, schwer