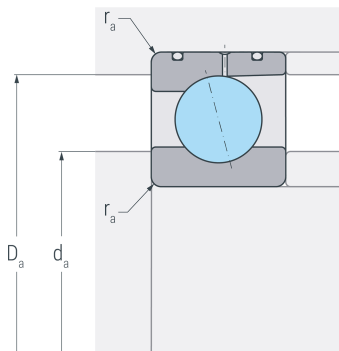
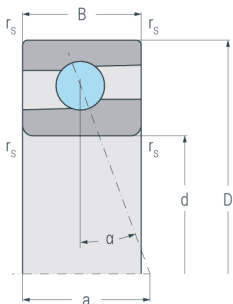
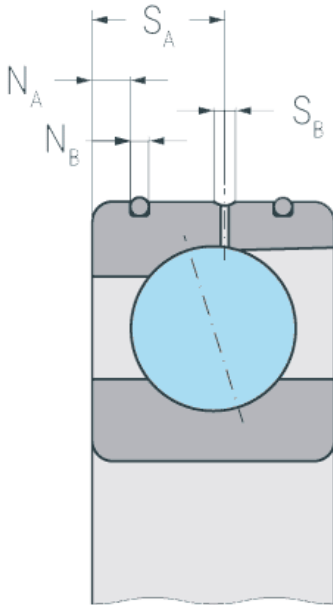


HS71920C.DLR.T.P4S

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)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
B	(mm)	20	Breite
a	(mm)	26	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	Abstand der Nut
S_B	(mm)	2.6	Breite der Schmierrille
S_A	(mm)	12	Abstand der Schmierrille

Anschlussmaße

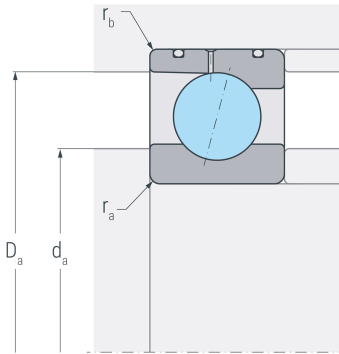
d_a h12	(mm)	107	Durchmesser der Wellenschulter
D_a H12	(mm)	133	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.9	Gewicht
-----------	--	-----	---------

HS71920C.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)	28.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	23.5	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.08	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_{G\ oil}$	(min ⁻¹)	20000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	102	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	306	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	612	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	66	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	102.5	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	140	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	301	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	947	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	1978	Abhebekraft, schwer