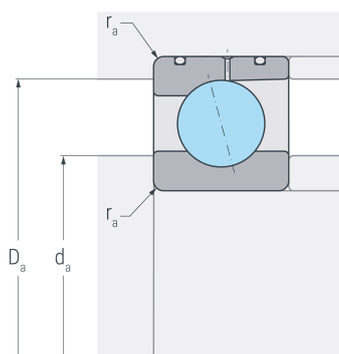
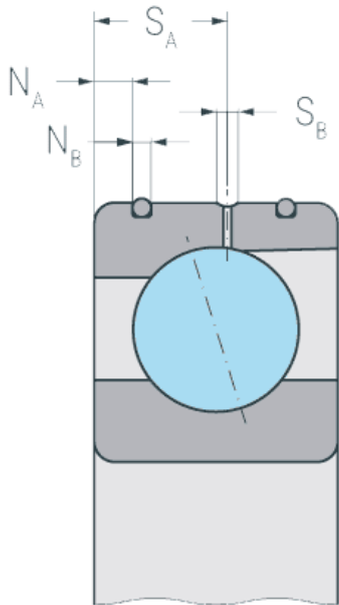
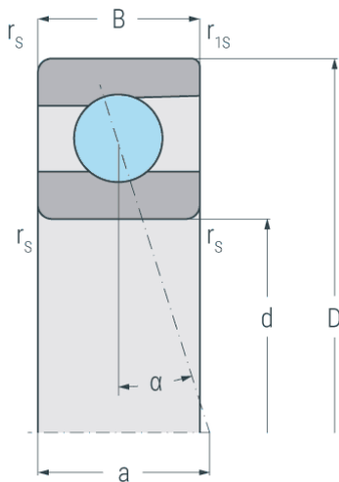


BS71913C.DLR.T.P4S

Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 17°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
B	(mm)	13	Breite
a	(mm)	18	Stützweite
r_{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	17	Druckwinkel
----------------------------	-----	----	-------------

DLR-Abmessung

N_B	(mm)	1.5	Breite der Nut
N_A	(mm)	2.8	Abstand der Nut
S_B	(mm)	1.6	Breite der Schmierrille
S_A	(mm)	7.2	Abstand der Schmierrille

Gewicht

kg	0.212	Gewicht
-----------	-------	---------

BS71913C.DLR.T.P4S

Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 17°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Anschlussmaße

d_a h12	(mm)	70	Durchmesser der Wellenschulter
D_a H12	(mm)	85.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_a max	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r_b max	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	19.1	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	12.4	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.15	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G oil}	(min ⁻¹)	32000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	120	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	318	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	670	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	61	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	87	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	115	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	290	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	980	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	2150	Abhebekraft, schwer