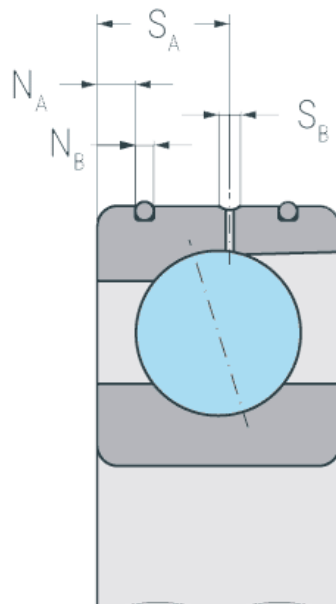
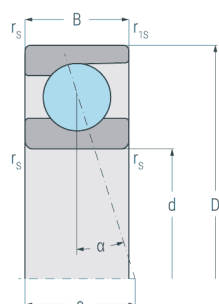


B7211C.DLR.T.P4S

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)	55	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	100	Außendurchmesser
B	(mm)	21	Breite
a	(mm)	21	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

DLR-Abmessung

N_B	(mm)	1.8	Breite der Nut
N_A	(mm)	3.8	Abstand der Nut
S_B	(mm)	1.6	Breite der Schmierrille
S_A	(mm)	12	Abstand der Schmierrille

Gewicht

kg	0.608	Gewicht
-----------	-------	---------

B7211C.DLR.T.P4S

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



Anschlussmaße

d_a h12	(mm)	63	Durchmesser der Wellenschulter
D_a H12	(mm)	92	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_a max	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
r_b max	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	46.6	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	34.4	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.79	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_{G\ oil}$	(min ⁻¹)	22000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	260	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	850	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	1750	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	66	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	114	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	166	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	810	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	2880	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	6390	Abhebekraft, schwer