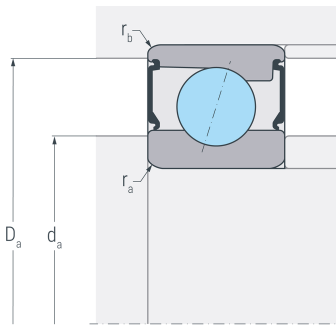
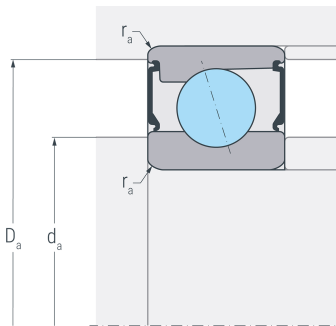
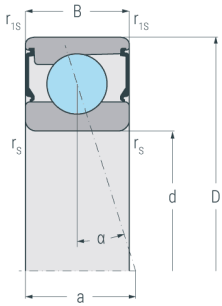


B71911C.2RSD.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, be fettet, Hartgewebekäfig, eingeeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	55	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	80	Außendurchmesser
B	(mm)	13	Breite
a	(mm)	16	Stützweite
rs min	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
r1s min	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

da h12	(mm)	60	Durchmesser der Wellenschulter
Da H12	(mm)	75.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
ra max	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
rb max	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.176	Gewicht
-----------	--	-------	---------



B71911C.2RSD.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, befettet, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	22.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	18.8	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.978	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	17000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F_{V L}	(N)	110	Vorspannkraft, leicht
F_{V M}	(N)	390	Vorspannkraft, mittel
F_{V S}	(N)	820	Vorspannkraft, schwer
C_{a L}	(N/μm)	51	axiale Steifigkeit, leicht
C_{a M}	(N/μm)	90	axiale Steifigkeit, mittel
C_{a S}	(N/μm)	132	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aE L}	(N)	345	Abhebekraft, leicht
K_{aE M}	(N)	1300	Abhebekraft, mittel
K_{aE S}	(N)	2980	Abhebekraft, schwer