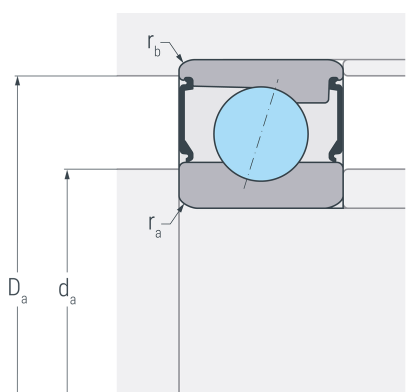
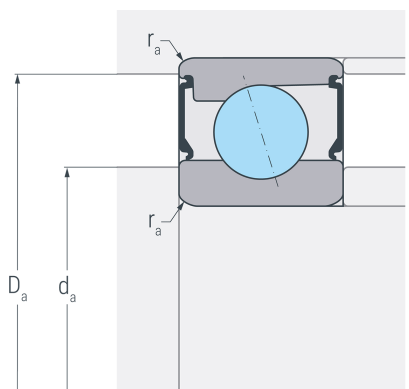
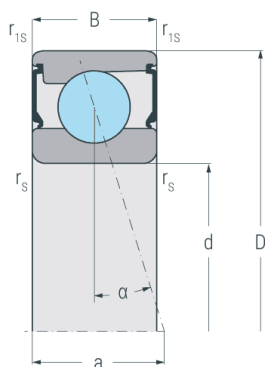


B71903C.2RSD.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	17	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	30	Außendurchmesser
B	(mm)	7	Breite
a	(mm)	6.6	Stützweite
rs min	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand
r1s min	(mm)	0.15	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

da h12	(mm)	20	Durchmesser der Wellenschulter
Da H12	(mm)	27.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
ra max	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
rb max	(mm)	0.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.017	Gewicht
-----------	-------	---------

B71903C.2RSD.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	5.3	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	3.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.159	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	50000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F_{VL}	(N)	21	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	81	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	176	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	17.7	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	32.1	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	47.1	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	66	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	280	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	656	Abhebekraft, schwer