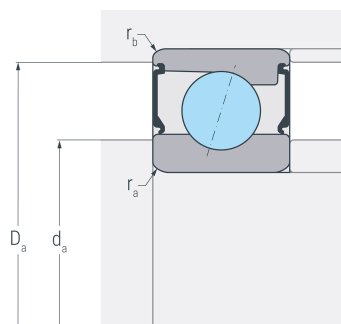
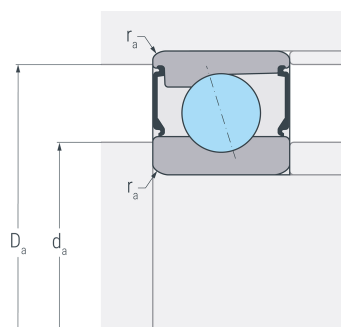
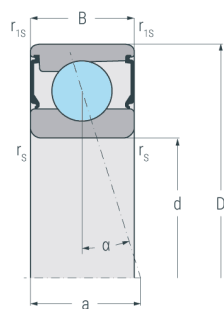


B71905C.2RSD.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	25	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	42	Außendurchmesser
B	(mm)	9	Breite
a	(mm)	9	Stützweite
rs min	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand
r1s min	(mm)	0.15	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

da h12	(mm)	27	Durchmesser der Wellenschulter
Da H12	(mm)	38.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
ra max	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
rb max	(mm)	0.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.04	Gewicht
-----------	------	---------

B71905C.2RSD.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	7.9	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	5	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.26	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	36000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	Grenzdrehzahl, Ölschmierung	
F_{VL}	(N)	39	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	140	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	325	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	27.1	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	48.5	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	75.5	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	117	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	480	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	1220	Abhebekraft, schwer