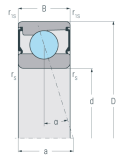
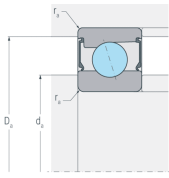
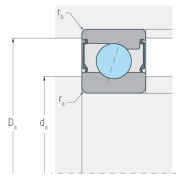


BS71915C.2RSD.T.P4S

Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 17°, beidseitig berührungdfrei abgedichtet, befettet, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl







Abmessungen

d	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	105	Außendurchmesser
В	(mm)	16	Breite
а	(mm)	22	Stützweite
r _{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_a h12	(mm)	81	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	99.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

Gewicht

BS71915C.2RSD.T.P4S

Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 17°, beidseitig berührungdfrei abgedichtet, befettet, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C _r	(kN)	28.9	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	18.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.71	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	18000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F _{VL}	(N)	171	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	460	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	966	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	66	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	98	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	135	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	505	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	1390	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	3050	Abhebekraft, schwer