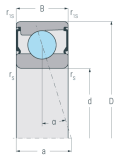
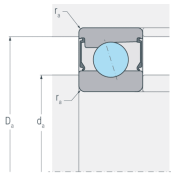
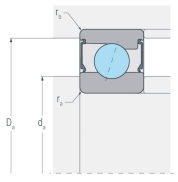


# BS71910C.2RSD.T.P4S

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)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	72	Außendurchmesser
В	(mm)	12	Breite
а	(mm)	15	Stützweite
r <sub>s min</sub>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
<b>r</b> <sub>1s min</sub>	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

### **Druckwinkel**

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

#### **Anschlussmaße**

$d_a$ h12	(mm)	55	Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a</sub> H12	(mm)	67.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r <sub>b max</sub>	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

### Gewicht

0.12 Gewicht
--------------

# BS71910C.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

<b>C</b> <sub>r</sub>	(kN)	15.8	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	8.8	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	0.75	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G Grease</sub>	(min <sup>-1</sup> )	27000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F <sub>VL</sub>	(N)	74	Vorspannkraft, leicht
F <sub>VM</sub>	(N)	196	Vorspannkraft, mittel
F <sub>vs</sub>	(N)	413	Vorspannkraft, schwer
C <sub>a L</sub>	(N/μm)	44	axiale Steifigkeit, leicht
C <sub>a M</sub>	(N/μm)	64	axiale Steifigkeit, mittel
C <sub>a S</sub>	(N/μm)	88	axiale Steifigkeit, schwer
K <sub>aE L</sub>	(N)	215	Abhebekraft, leicht
K <sub>aE M</sub>	(N)	595	Abhebekraft, mittel
K <sub>aE S</sub>	(N)	1300	Abhebekraft, schwer