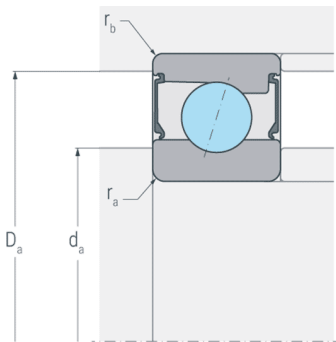
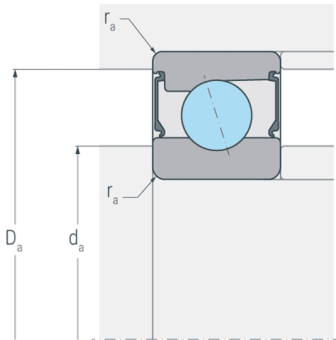
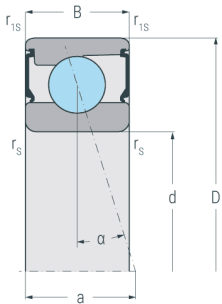


# BS71915C.2RSD.T.P4S

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



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	105	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	16	Breite
<b>a</b>	(mm)	22	Stützweite
<b>rs min</b>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
<b>r1s min</b>	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

## Druckwinkel

<b>α</b>	(°)	17	Druckwinkel
----------	-----	----	-------------

## Anschlussmaße

<b>da h12</b>	(mm)	81	Durchmesser der Wellenschulter
<b>Da H12</b>	(mm)	99.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>ra max</b>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
<b>rb max</b>	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		0.32	Gewicht
-----------	--	------	---------



# BS71915C.2RSD.T.P4S

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	28.9	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	18.9	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	1.71	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G Grease</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	18000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>F<sub>VL</sub></b>	(N)	171	Vorspannkraft, leicht
<b>F<sub>VM</sub></b>	(N)	460	Vorspannkraft, mittel
<b>F<sub>VS</sub></b>	(N)	966	Vorspannkraft, schwer
<b>C<sub>aL</sub></b>	(N/μm)	66	axiale Steifigkeit, leicht
<b>C<sub>aM</sub></b>	(N/μm)	98	axiale Steifigkeit, mittel
<b>C<sub>aS</sub></b>	(N/μm)	135	axiale Steifigkeit, schwer
<b>K<sub>aEL</sub></b>	(N)	505	Abhebekraft, leicht
<b>K<sub>aEM</sub></b>	(N)	1390	Abhebekraft, mittel
<b>K<sub>aES</sub></b>	(N)	3050	Abhebekraft, schwer