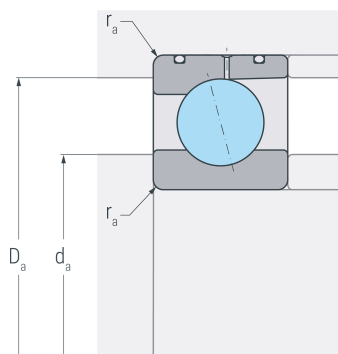
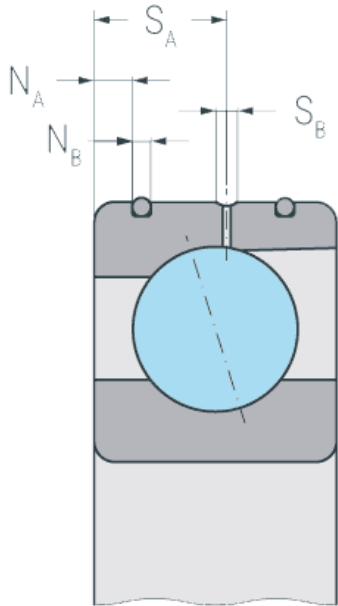
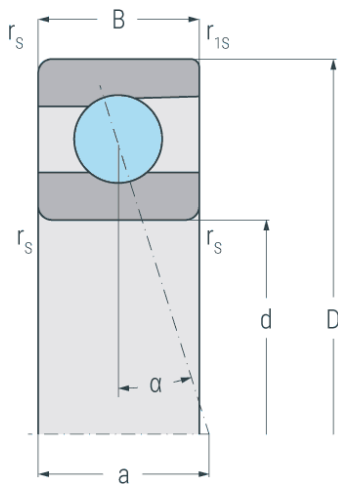


# BS71913C.DLR.T.P4S

Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 17°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	90	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	13	Breite
<b>a</b>	(mm)	18	Stützweite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

## Druckwinkel

<b><math>\alpha</math></b>	(°)	17	Druckwinkel
----------------------------	-----	----	-------------

## DLR-Abmessung

<b>N<sub>B</sub></b>	(mm)	1.5	Breite der Nut
<b>N<sub>A</sub></b>	(mm)	2.8	Abstand der Nut
<b>S<sub>B</sub></b>	(mm)	1.6	Breite der Schmierrille
<b>S<sub>A</sub></b>	(mm)	7.2	Abstand der Schmierrille

## Gewicht

<b>kg</b>	0.212	Gewicht
-----------	-------	---------

# BS71913C.DLR.T.P4S

Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 17°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



## Anschlussmaße

<b>d<sub>a</sub> h12</b>	(mm)	70	Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a</sub> H12</b>	(mm)	85.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a</sub> max</b>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b</sub> max</b>	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	19.1	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	12.4	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	1.15	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G oil</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	32000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
<b>F<sub>VL</sub></b>	(N)	120	Vorspannkraft, leicht
<b>F<sub>VM</sub></b>	(N)	318	Vorspannkraft, mittel
<b>F<sub>VS</sub></b>	(N)	670	Vorspannkraft, schwer
<b>C<sub>aL</sub></b>	(N/μm)	61	axiale Steifigkeit, leicht
<b>C<sub>aM</sub></b>	(N/μm)	87	axiale Steifigkeit, mittel
<b>C<sub>aS</sub></b>	(N/μm)	115	axiale Steifigkeit, schwer
<b>K<sub>aEL</sub></b>	(N)	290	Abhebekraft, leicht
<b>K<sub>aEM</sub></b>	(N)	980	Abhebekraft, mittel
<b>K<sub>aES</sub></b>	(N)	2150	Abhebekraft, schwer