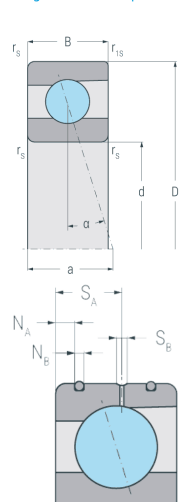
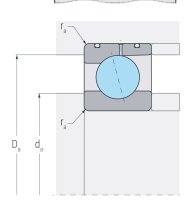


# **BS71916E.DLR.T.P4S**

Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





#### **Abmessungen**

d	(mm)	80	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	110	Außendurchmesser
В	(mm)	16	Breite
а	(mm)	30	Stützweite
r <sub>s min</sub>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

### **Druckwinkel**

α	(°)	25	Druckwinkel	
---	-----	----	-------------	--

## **DLR-Abmessung**

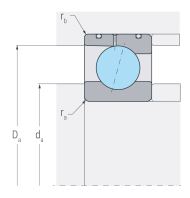
 $N_{\scriptscriptstyle B}$	(mm)	1.8	Breite der Nut
N <sub>A</sub>	(mm)	3.1	Abstand der Nut
S <sub>B</sub>	(mm)	1.6	Breite der Schmierrille
S <sub>A</sub>	(mm)	9.3	Abstand der Schmierrille

#### Gewicht

|--|

# **BS71916E.DLR.T.P4S**

Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



#### Anschlussmaße

d <sub>a</sub> h12	(mm)	86	Durchmesser der Wellenschulter
<b>D</b> <sub>a</sub> H12	(mm)	104	Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r <sub>b max</sub>	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	28.5	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	19.6	statische Tragzahl, radial
$\mathbf{C}_{ur}$	(kN)	1.68	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$\mathbf{n}_{Goil}$	(min <sup>-1</sup> )	24000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F <sub>VL</sub>	(N)	255	Vorspannkraft, leicht
F <sub>VM</sub>	(N)	678	Vorspannkraft, mittel
<b>F</b> <sub>vs</sub>	(N)	1395	Vorspannkraft, schwer
C <sub>a L</sub>	(N/μm)	146	axiale Steifigkeit, leicht
C <sub>a M</sub>	(N/μm)	206	axiale Steifigkeit, mittel
C <sub>a S</sub>	(N/μm)	273	axiale Steifigkeit, schwer
K <sub>aE L</sub>	(N)	750	Abhebekraft, leicht
K <sub>aE M</sub>	(N)	2000	Abhebekraft, mittel
K <sub>aE S</sub>	(N)	4250	Abhebekraft, schwer