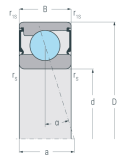
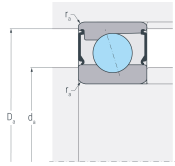
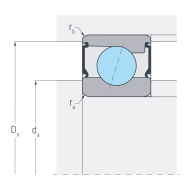


# **B7004C.2RSD.T.P4S**

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, befettet, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl







## **Abmessungen**

d	(mm)	20	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	42	Außendurchmesser
В	(mm)	12	Breite
а	(mm)	10	Stützweite
r <sub>s min</sub>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

### **Druckwinkel**

α	(°)	15	Druckwinkel	
---	-----	----	-------------	--

#### **Anschlussmaße**

d <sub>a</sub> h12	(mm)	25	Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a</sub> H12	(mm)	37	Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
$\mathbf{r}_{b\;max}$	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

# **B7004C.2RSD.T.P4S**

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, befettet, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

### Leistungsdaten

<b>C</b> <sub>r</sub>	(kN)	11.1	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	7	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	0.362	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G Grease</sub>	(min <sup>-1</sup> )	38000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F <sub>VL</sub>	(N)	52	Vorspannkraft, leicht
F <sub>VM</sub>	(N)	180	Vorspannkraft, mittel
F <sub>vs</sub>	(N)	378	Vorspannkraft, schwer
C <sub>a L</sub>	(N/μm)	22.7	axiale Steifigkeit, leicht
C <sub>a M</sub>	(N/μm)	40	axiale Steifigkeit, mittel
C <sub>a S</sub>	(N/μm)	58.9	axiale Steifigkeit, schwer
K <sub>aE L</sub>	(N)	160	Abhebekraft, leicht
K <sub>aE M</sub>	(N)	600	Abhebekraft, mittel
K <sub>aE S</sub>	(N)	1370	Abhebekraft, schwer