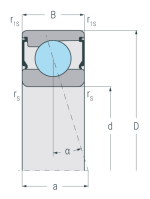
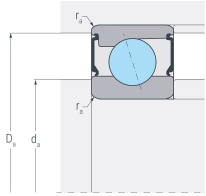
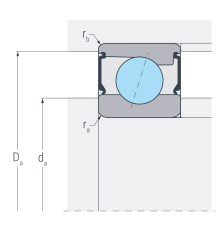


## **B7003E.2RSD.T.P4S**

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, befettet, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl







### **Abmessungen**

d	(mm)	17	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	35	Außendurchmesser
В	(mm)	10	Breite
а	(mm)	11	Stützweite
r <sub>s min</sub>	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	0.15	minimaler Kantenabstand

### **Druckwinkel**

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

### Anschlussmaße

$d_a$ h12	(mm)	21	Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a</sub> H12	(mm)	32	Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
r <sub>b max</sub>	(mm)	0.1	maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

kg	0.04	Gewicht	
----	------	---------	--

# **B7003E.2RSD.T.P4S**

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, beidseitig berührungsfrei abgedicht, befettet, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

### Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	8.3	dynamische Tragzahl, radial
C <sub>or</sub>	(kN)	5	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	0.26	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G Grease</sub>	(min <sup>-1</sup> )	43000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F <sub>VL</sub>	(N)	54	Vorspannkraft, leicht
F <sub>v M</sub>	(N)	220	Vorspannkraft, mittel
<b>F</b> <sub>vs</sub>	(N)	485	Vorspannkraft, schwer
C <sub>a L</sub>	(N/μm)	48	axiale Steifigkeit, leicht
C <sub>a M</sub>	(N/μm)	81.2	axiale Steifigkeit, mittel
C <sub>a S</sub>	(N/μm)	112.5	axiale Steifigkeit, schwer
K <sub>aE L</sub>	(N)	158	Abhebekraft, leicht
K <sub>aE M</sub>	(N)	668	Abhebekraft, mittel
K <sub>aE S</sub>	(N)	1520	Abhebekraft, schwer