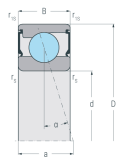
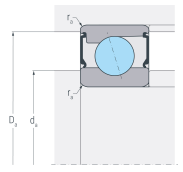
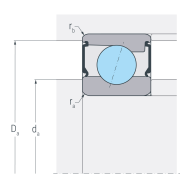


# **B7013E.2RSD.T.P4S**

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







### **Abmessungen**

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	100	Außendurchmesser
В	(mm)	18	Breite
а	(mm)	28	Stützweite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
<b>r</b> <sub>1s min</sub>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

### **Druckwinkel**

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

#### Anschlussmaße

d <sub>a</sub> h12	(mm)	72	Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a</sub> H12	(mm)	93	Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r <sub>b max</sub>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

|--|

21.09.2024 1/2 www.slf-fraureuth.de

## **B7013E.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)	33.8	dynamische Tragzahl, radial
C <sub>o</sub>	r	(kN)	30.9	statische Tragzahl, radial
C <sub>u</sub>	r	(kN)	1.61	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G</sub>	Grease	(min <sup>-1</sup> )	13000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F <sub>v</sub>	L	(N)	310	Vorspannkraft, leicht
F <sub>v</sub>	М	(N)	1120	Vorspannkraft, mittel
F <sub>v</sub>	S	(N)	2375	Vorspannkraft, schwer
C <sub>a</sub>	L	(N/μm)	155.4	axiale Steifigkeit, leicht
C <sub>a</sub>	М	(N/μm)	254	axiale Steifigkeit, mittel
C <sub>a</sub>	s	(N/μm)	344	axiale Steifigkeit, schwer
K <sub>a</sub>	EL	(N)	910	Abhebekraft, leicht
Ka	E M	(N)	3390	Abhebekraft, mittel
K <sub>a</sub>	E S	(N)	7450	Abhebekraft, schwer