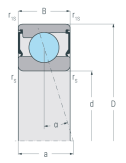
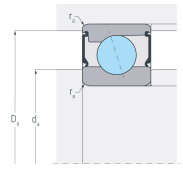
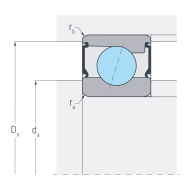


# **B7205C.2RSD.T.P4S**

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







## **Abmessungen**

d	(mm)	25	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	52	Außendurchmesser
В	(mm)	15	Breite
а	(mm)	13	Stützweite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
<b>r</b> <sub>1s min</sub>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

### **Druckwinkel**

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

### Anschlussmaße

(mm)	31.5	Durchmesser der Wellenschulter
(mm)	45.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
(mm)	1	maximaler Rundungsradius
(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
	(mm)	(mm) 45.5 (mm) 1

#### **Gewicht**

|--|

19.05.2024 1/2 www.slf-fraureuth.de

# **B7205C.2RSD.T.P4S**

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

## Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	16.6	dynamische Tragzahl, radial
C <sub>or</sub>	(kN)	9.4	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	0.491	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G Grease</sub>	(min <sup>-1</sup> )	28000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F <sub>VL</sub>	(N)	80	Vorspannkraft, leicht
F <sub>VM</sub>	(N)	270	Vorspannkraft, mittel
F <sub>vs</sub>	(N)	560	Vorspannkraft, schwer
C <sub>a L</sub>	(N/μm)	30.1	axiale Steifigkeit, leicht
C <sub>a M</sub>	(N/μm)	53.6	axiale Steifigkeit, mittel
C <sub>a S</sub>	(N/μm)	79.2	axiale Steifigkeit, schwer
K <sub>aE L</sub>	(N)	244	Abhebekraft, leicht
K <sub>aE M</sub>	(N)	908	Abhebekraft, mittel
K <sub>aE S</sub>	(N)	2050	Abhebekraft, schwer