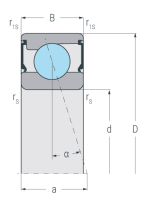
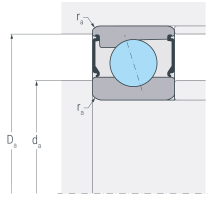
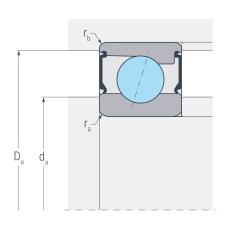


## B71922E.2RSD.T.P4S

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







### **Abmessungen**

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	150	Außendurchmesser
В	(mm)	20	Breite
а	(mm)	40	Stützweite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

### **Druckwinkel**

u () 25 Diuckwinkei	α	(°)	25	Druckwinkel	
---------------------	---	-----	----	-------------	--

### Anschlussmaße

$d_a$ h12	(mm)	117	Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a</sub> H12	(mm)	143	Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r <sub>b max</sub>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
			·

#### **Gewicht**

kg	0.85	Gewicht
----	------	---------

# B71922E.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)	56.1	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	55	statische Tragzahl, radial
C <sub>ur</sub>	(kN)	2.51	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
1 <sub>G Grease</sub>	(min <sup>-1</sup> )	8000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F <sub>VL</sub>	(N)	460	Vorspannkraft, leicht
F <sub>VM</sub>	(N)	1650	Vorspannkraft, mittel
 F <sub>v s</sub>	(N)	3495	Vorspannkraft, schwer
C <sub>a L</sub>	(N/μm)	226.3	axiale Steifigkeit, leicht
C <sub>a M</sub>	(N/μm)	365	axiale Steifigkeit, mittel
C <sub>a S</sub>	(N/μm)	496	axiale Steifigkeit, schwer
K <sub>aE L</sub>	(N)	1330	Abhebekraft, leicht
K <sub>aE M</sub>	(N)	4970	Abhebekraft, mittel
K <sub>aE S</sub>	(N)	10800	Abhebekraft, schwer