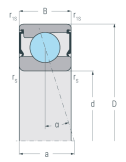
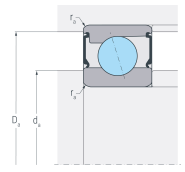
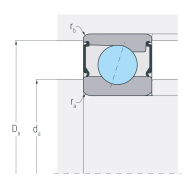


B7204E.2RSD.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	20	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	47	Außendurchmesser
В	(mm)	14	Breite
а	(mm)	15	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	26.5	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	40.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

B7204E.2RSD.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	12.4	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	7.7	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	0.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	30000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
F _{VL}	(N)	105	Vorspannkraft, leicht
F _{VM}	(N)	392	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	844	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	63.1	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	104.9	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	145	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	302	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	1180	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	2640	Abhebekraft, schwer