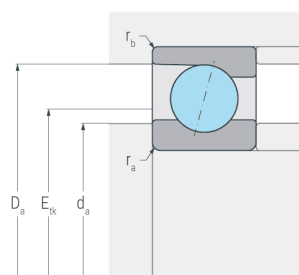
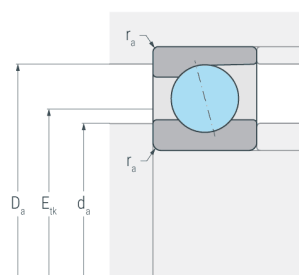
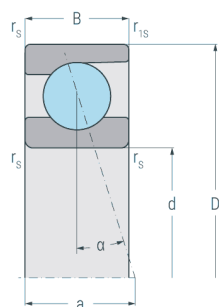


B7205C.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	25	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	52	Außendurchmesser
B	(mm)	15	Breite
a	(mm)	13	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	31.5	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	45.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	36.3	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg	0.133	Gewicht
-----------	-------	---------

B7205C.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	16.6	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	9.4	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.491	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	28000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	43000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	80	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	270	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	560	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	30.1	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	53.6	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	79.2	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	244	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	908	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	2050	Abhebekraft, schwer