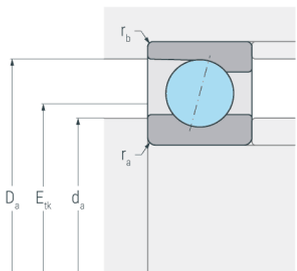
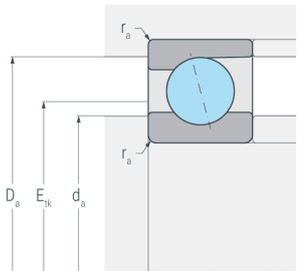


B7010C.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	80	Außendurchmesser
B	(mm)	16	Breite
a	(mm)	17	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a H12}	(mm)	56	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	74	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	62.2	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg		0.262	Gewicht
-----------	--	-------	---------



B7010C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	28.5	dynamische Tragzahl, radial
C_{Or}	(kN)	21.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	18000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	28000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	150	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	505	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	1050	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	52	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	92	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	135	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	468	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	1720	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	3850	Abhebekraft, schwer