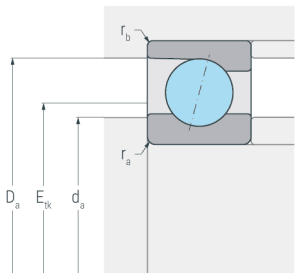
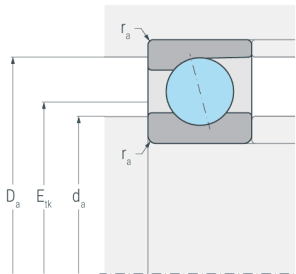


B71912C.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	85	Außendurchmesser
B	(mm)	13	Breite
a	(mm)	16	Stützweite
r_{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a H12}	(mm)	65	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	80.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	69.9	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg		0.19	Gewicht
-----------	--	------	---------



B71912C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	23.7	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	20.4	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.06	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	16000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	24000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	116	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	410	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	868	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	55	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	95	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	140.1	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	360	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	1370	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	3100	Abhebekraft, schwer