

B71916C.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	80	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	110	Außendurchmesser
B	(mm)	16	Breite
a	(mm)	21	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)	86	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	104	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	92.2	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg		0.37	Gewicht
-----------	--	------	---------



B71916C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	34.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{Or}	(kN)	31.7	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.65	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	12000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	19000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	174	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	600	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	1260	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	70.1	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	120	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	175	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	535	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	2000	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	4500	Abhebekraft, schwer