

B71909C.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	45	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	68	Außendurchmesser
B	(mm)	12	Breite
a	(mm)	14	Stützweite
r_{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.15	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	50	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	63.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.1	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	54.4	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg	0.126	Gewicht
-----------	-------	---------

B71909C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	18.5	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	14.7	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.766	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	20000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	32000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	89	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	316	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	666	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	44.2	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	79	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	116	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	276	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	1060	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	2420	Abhebekraft, schwer