

B71808E.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	52	Außendurchmesser
B	(mm)	7	Breite
a	(mm)	14	Stützweite
r_{s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	25	Druckwinkel
----------	-----	----	-------------

Anschlussmaße

d_{a H12}	(mm)	43	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	26	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	-0.9	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	-0.9	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	45	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg		0.031	Gewicht
-----------	--	-------	---------



B71808E.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	4.5	dynamische Tragzahl, radial
C_{Or}	(kN)	4.2	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.193	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	22000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	36000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	18	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	73	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	195	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	50.5	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	88	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	130	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	52	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	221	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	602	Abhebekraft, schwer