

B7006E.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	55	Außendurchmesser
B	(mm)	13	Breite
a	(mm)	16	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a H12}	(mm)	36	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	49	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	40.8	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg		0.117	Gewicht
-----------	--	-------	---------



B7006E.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	14.3	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	9.2	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.481	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	24000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	38000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	102	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	397	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	860	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	74	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	124	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	171	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	300	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	1210	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	2715	Abhebekraft, schwer