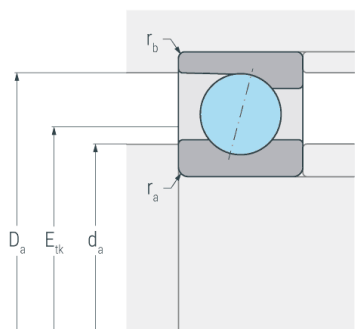


B71805E.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	25	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	37	Außendurchmesser
B	(mm)	7	Breite
a	(mm)	11	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)	28	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	34	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.1	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	30	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg	0.021	Gewicht
-----------	-------	---------

B71805E.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	3.9	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	3	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.096	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	32000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	48000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	17	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	70	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	179	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	41.1	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	68.7	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	100	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	50	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	211	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	555	Abhebekraft, schwer