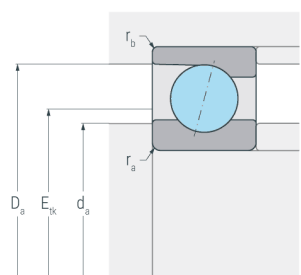
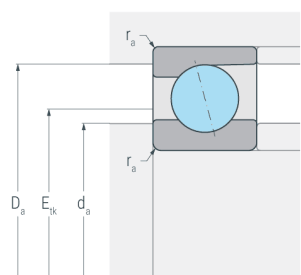
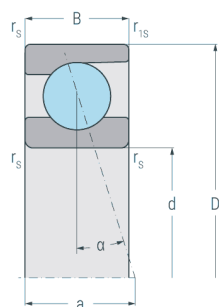


B71822E.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
B	(mm)	16	Breite
a	(mm)	37	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	116	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	133.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	122.3	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg	0.508	Gewicht
-----------	-------	---------

B71822E.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	29.1	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	34.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.59	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	7500	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	12000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	180	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	755	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	1670	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	168	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	290	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	400	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	520	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	2260	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	5150	Abhebekraft, schwer