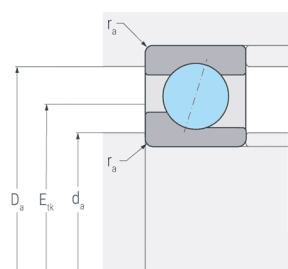
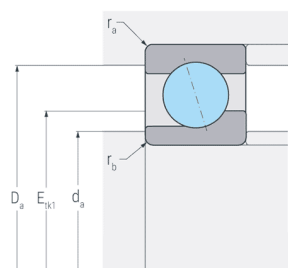
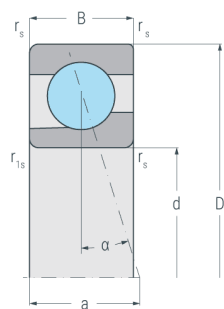


A7305E.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	25	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	62	Außendurchmesser
B	(mm)	17	Breite
a	(mm)	19	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	32	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	55	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	40.4	Einspritzteilkreis
E_{tk1}	(mm)	37.9	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg	0.222	Gewicht
-----------	-------	---------

A7305E.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	25.5	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	17.6	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.999	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	26500	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	43000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	200	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	400	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	800	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	100	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	130	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	180	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	591	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	1210	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	2500	Abhebekraft, schwer