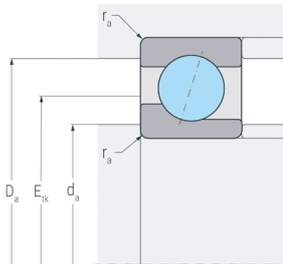
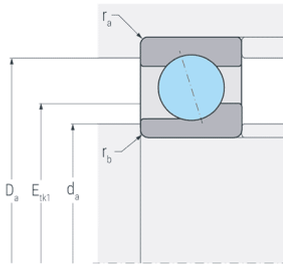
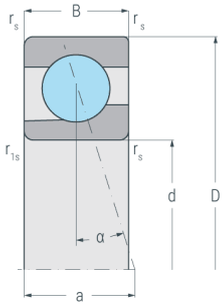


A7304E.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	20	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	52	Außendurchmesser
B	(mm)	15	Breite
a	(mm)	16	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	27	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	45	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	33.4	Einspritzteilkreis
E_{tk1}	(mm)	31.2	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg		0.15	Gewicht
-----------	--	------	---------



A7304E.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	17.9	dynamische Tragzahl, radial
C_{Or}	(kN)	12.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.67	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	23000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	38000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	160	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	310	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	630	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	80	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	110	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	140	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	477	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	942	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	1980	Abhebekraft, schwer