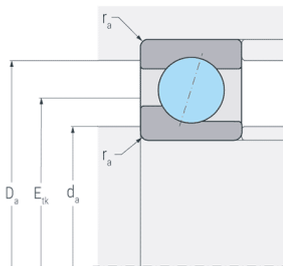
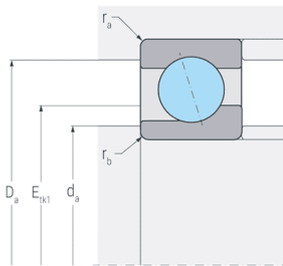
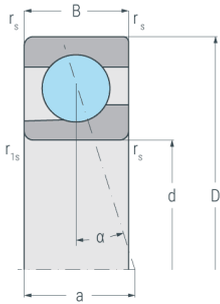


A7303C.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	17	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	47	Außendurchmesser
B	(mm)	14	Breite
a	(mm)	11	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	15	Druckwinkel
----------	-----	----	-------------

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	23	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	41	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	29.8	Einspritzteilkreis
E_{tk1}	(mm)	28	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg		0.12	Gewicht
-----------	--	------	---------



A7303C.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	14.5	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	9.4	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.541	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	29000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	48000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	70	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	140	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	290	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	35	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	45	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	70	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	222	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	473	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	1050	Abhebekraft, schwer