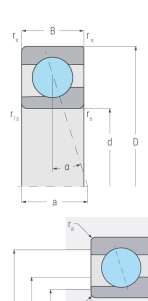
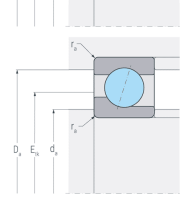


A7303C.T.P4S

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





Abmessungen

d	(mm)	17	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	47	Außendurchmesser
В	(mm)	14	Breite
а	(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, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C _r	(kN)	14.5	dynamische Tragzahl, radial
C _{or}	(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 _{a L}	(N/μm)	35	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/µm)	45	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/µm)	70	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	222	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	473	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	1050	Abhebekraft, schwer