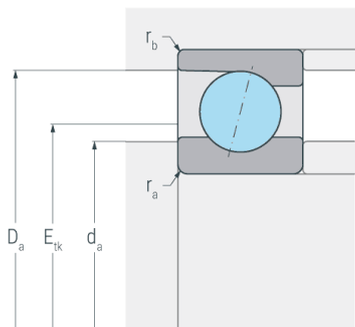
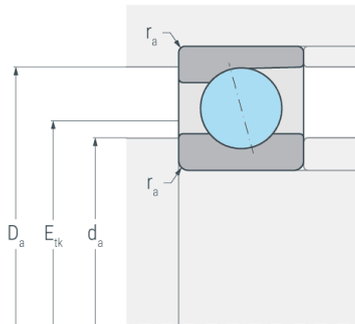
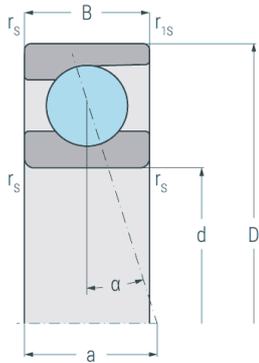


B71809C.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	45	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	58	Außendurchmesser
B	(mm)	7	Breite
a	(mm)	10	Stützweite
r_{s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a H12}	(mm)	48	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	55.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.1	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	50.5	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg		0.041	Gewicht
-----------	--	-------	---------



B71809C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	5	dynamische Tragzahl, radial
C_{Or}	(kN)	4.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.266	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	22000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	36000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	21	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	97	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	220	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	28.1	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	53.3	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	80	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	64	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	315	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	770	Abhebekraft, schwer