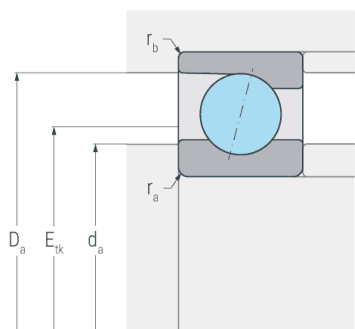
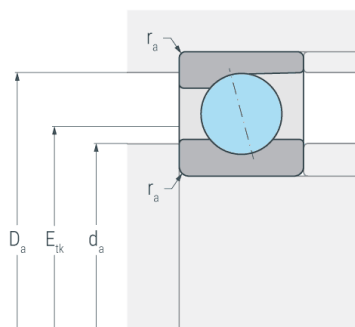
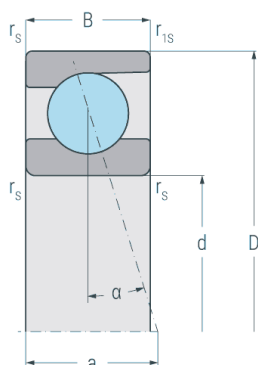


B7036C.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	180	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	280	Außendurchmesser
B	(mm)	46	Breite
a	(mm)	54	Stützweite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	196	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	264	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	220.5	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg	8.77	Gewicht
-----------	------	---------

B7036C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	243	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	270	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	9.29	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	4800	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	7500	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	1510	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	4740	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	9600	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	179.9	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	300	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	425	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	4700	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	15600	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	33900	Abhebekraft, schwer