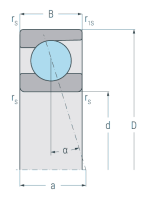
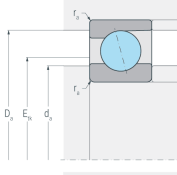
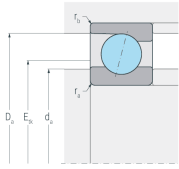


B7036C.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	180	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	280	Außendurchmesser
В	(mm)	46	Breite
а	(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

8.77 Gewicht

B7036C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	243	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(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 _{v M}	(N)	4740	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	9600	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	179.9	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	300	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	425	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	4700	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	15600	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	33900	Abhebekraft, schwer