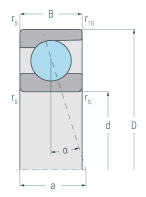
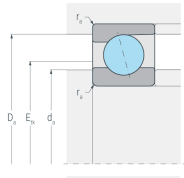
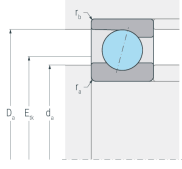


B71956C.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	280	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	380	Außendurchmesser
В	(mm)	46	Breite
а	(mm)	67	Stützweite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	298	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	362	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	320.5	Einspritzteilkreis

Gewicht

Gewicht

B71956C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	293	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	391	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	11.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	3200	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	5000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	1700	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	5560	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	11440	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/µm)	239	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/µm)	398	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/µm)	560	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	5190	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	18100	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	39500	Abhebekraft, schwer