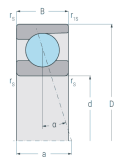
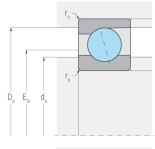
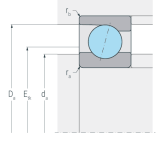


B71948C.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	240	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	320	Außendurchmesser
В	(mm)	38	Breite
а	(mm)	57	Stützweite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h	12 (mm)	254	Durchmesser der Wellenschulter
D _a I	H12 (mm)	307	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a m}	ax (mm)	1	maximaler Rundungsradius
r _{b m}	ax (mm)	1	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	272.4	Einspritzteilkreis

Gewicht

7.08 Gewicht

B71948C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	225	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	266	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	8.28	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	4000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{g oil}	(min ⁻¹)	6000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	1230	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	4080	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	8430	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	208	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	350	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	500	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	3760	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	13300	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	29300	Abhebekraft, schwer
K _{aE M}	(N)	13300	Abhebekraft, mittel