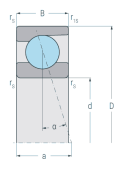
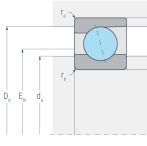
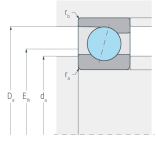


B71818E.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl







Abmessungen

d	(mm)	90	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	115	Außendurchmesser
В	(mm)	13	Breite
а	(mm)	30	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	25	Druckwinkel	
---	-----	----	-------------	--

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	95	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	2 (mm)	109.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	100.4	Einspritzteilkreis

Gewicht

.278 Gewicht

B71818E.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C _r	(kN)	19.8	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	22.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.788	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	9500	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{g oil}	(min ⁻¹)	16000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	108	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	490	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	1110	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	130	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	225	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	315	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	314	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	1470	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	3420	Abhebekraft, schwer