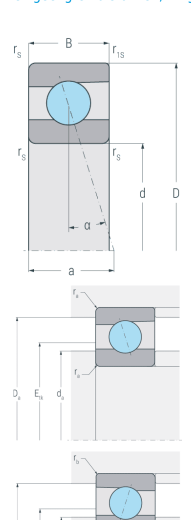


BS71911E.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	55	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	80	Außendurchmesser
В	(mm)	13	Breite
а	(mm)	22	Stützweite
r _{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α (°) 2	25	Druckwinkel
----------------	----	-------------

Anschlussmaße

d _a h	12 (mm)	60	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H	12 (mm)	75.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a ma}	x (mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r _{b ma}	x (mm)	0.3	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	65.3	Einspritzteilkreis

Gewicht

|--|

BS71911E.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	17	dynamische Tragzahl, radial
C _{or}	(kN)	9.9	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	1.01	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	23000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	34000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	150	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	393	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	820	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	100	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	141	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	186	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	431	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	1150	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	2440	Abhebekraft, schwer