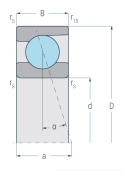
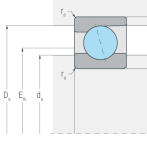
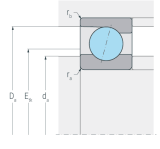


B7038C.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	190	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	290	Außendurchmesser
В	(mm)	46	Breite
а	(mm)	55	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)	206	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	274	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
 E _{tk}	(mm)	230.5	Einspritzteilkreis

Gewicht

9.18 Gewicht

B7038C.T.P4S

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	251	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	287	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	9.65	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	4500	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	7000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	1450	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	4670	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	9580	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	181	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	303	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/μm)	440	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	4430	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	15400	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	33600	Abhebekraft, schwer