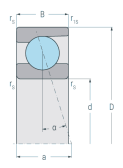
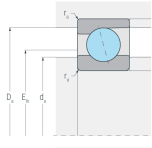
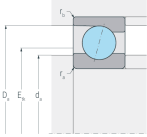


B7220C.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	180	Außendurchmesser
В	(mm)	34	Breite
а	(mm)	36	Stützweite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	114.5	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	165.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	133.3	Einspritzteilkreis

Gewicht

t

B7220C.T.P4S

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

Leistungsdaten

I