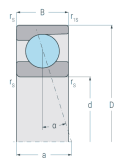
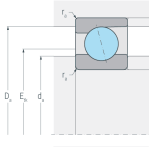
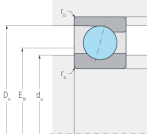


B71968E.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	340	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	460	Außendurchmesser
В	(mm)	56	Breite
а	(mm)	121	Stützweite
r _{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	362	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	438	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	388.6	Einspritzteilkreis

Gewicht

|--|

B71968E.T.P4S

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

Leistungsdaten