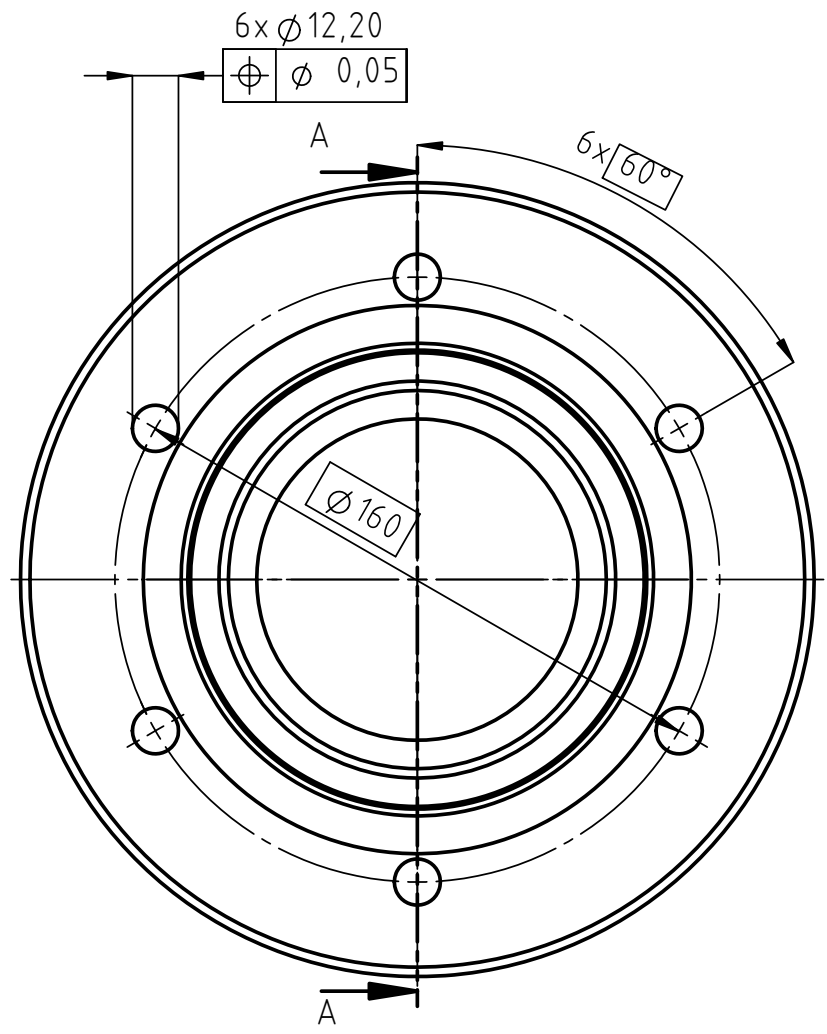


σ 0,0075
 \nearrow 0,0075 A - B

A-A (1:2)

90N7	89,99	89,955
100N7	99,99	99,955
100H7	100,035	100
120H8	120,054	120
Passmaß	Höchstmaß	Mindestmaß



∇ Rz 63 (\sqrt{y})

$\sqrt{y} = \nabla$ Rz 6,3

∇ +0,3 -0,3

alle nicht bemaßten Radien: R=1mm
 alle nicht bemaßten Fasen: 2.5x45°

SolidWorks Studenten-Edition
Nur für Verwendung im akademischen Bereich

Kanten ISO 13715	Tolerierung ISO 8015	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK	Maßstab 1:2	Gewicht 7182.43 g
			Werkstoff	1.7223 (41CrMo4)
	Datum	Name	Benennung	
Bear.	10.03.2015	829579 SZ 873583 KR	lagergehaeuse	
Gepr.			Nr.	Blatt
Norm.				

