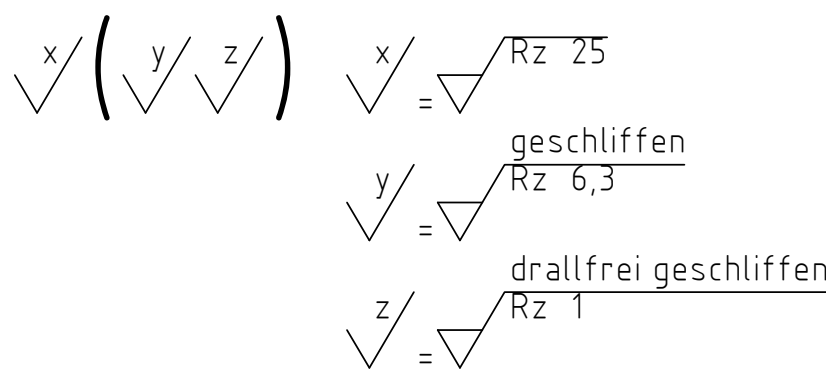


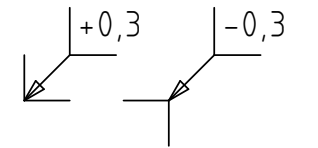
σ	0,004	
\uparrow	0,004	A - B
\perp	0,008	A - B
\uparrow	0,008	A - B

σ	0,0035	
\uparrow	0,0035	A - B



alle nicht bemaßten Fasen: 1x45°
 alle nicht bemaßten Freistriche: DIN 509 - F 0,6x0,3

50g6	49,991	49,975
55g6	54,99	54,971
65h11	65	64,810
80h6	80	79,981
Passmaß	Höchstmaß	Mindestmaß



SolidWorks Studenten-Edition
 Nur für Verwendung im akademischen Bereich

Kanten ISO 13715	Tolerierung ISO 8015	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK	Maßstab 1:1	Gewicht 6273.47 g
			Werkstoff	1.7223 (41CrMo4)
	Datum	Name	Benennung	
Bear.	10.05.2015	829579 SZ 873583 KR	welle	
Gepr.			Nr.	Blatt
Norm.				

