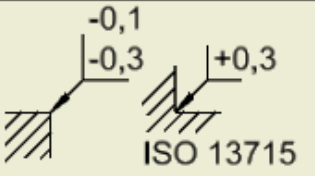
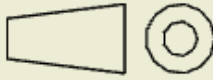


Allgemeintoleranzen							theor. Masse: 0,56 kg			
Metalle:	DIN ISO 2768-mK DIN ISO 8015	DIN ISO 128-30			Benennung:					
Gußrohnteile:	DIN EN ISO 8062									
Schmiedeteile:	EN 10243 F	Gezeichnet	12.08.2014	M.Gödde						
Stanzteile:	DIN 6930	Gepüft								
thermisches Schneiden:	DIN EN ISO 9013	Projektleiter			Artikel-/Materialnr.:					
Elastomere:	DIN ISO 3302 M3	Ursprung:			Zeichnungsnr.:			Rev.-Index:		
Form- und Lagetoleranzen:	DIN EN ISO 1101	Ersatz für:			-					
Oberflächen:	DIN EN ISO 1302	Kunde:			Projektnr.:			Maßstab:	Format:	
		Kunden-Nr.:							A3	
5		6			7			8		

F