



Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad	Abmasse in mm für Nennmassbereiche						
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Änderungen	-	Erstausgabe	Erstellt	07.10.2019	Stefan Müller	Massstab 1:2
			Geprüft			
			Freigegeben	03.12.2019	D.Lenz	
			Auftrags-Nr.			
Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/>		Projekt	Status	Freigegeben		Blatt / Anz. 1 / 1
Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/>		Artikel-Nr.	Ursprung	-	Format A3	
Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>		Artikel-Nr.	Ersatz für	-		Revision -
Benennung <b>UMGZ100.____.H</b> Kraftmessblock					Zeichnungs-Nr. <b>49688</b>	