


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	A	23.03.2020	DL	neue Sensor Version C	Erstellt	13.10.2017	K.Vladar	Massstab 1:1
	-			Erstausgabe	Geprüft			
					Freigegeben	14.09.2021	D.Lenz	
					Auftrags-Nr.			
Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/>				Projekt	Status	Freigegeben		Blatt / Anz. 1 / 1
Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/>				Migration17	Ursprung	-	Format A3	
Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>				Artikel-Nr. 50003862	Ersatz für	-	Revision A	
Benennung FMS  RMGZ100C.					Zeichnungs-Nr. 130129-1		Revision A	
					Druckdatum: 14.09.2021			