



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	B	21.02.2020	DL	Stiftlänge angepasst	Erstellt	14.10.2019	Stefan Müller	Massstab 1:2
	A	12.12.2019	DL	neue Benennung	Geprüft			
	-			Erstausgabe	Freigegeben	21.02.2020	D.Lenz	
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"/>				Benennung	Ersatz für	-	Zeichnungs-Nr.	Revision
				<b>FMS</b>	<b>RMGZ9-630-099_..H27</b>		<b>47862</b>	<b>B</b>
				Kraftmessrolle		Units: mm [in]		Druckdatum: 21.02.2020