



Typ	L [mm]	L [in]	D [mm]	D [in]
RMGZ9M-100-040_..H14	100	3.94	40	1.57
RMGZ9M-150-040_..H14	150	5.91	40	1.57
RMGZ9M-200-040_..H14	200	7.87	40	1.57
RMGZ9M-250-040_..H14	250	9.84	40	1.57

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	06.12.2019	DL	Montagefreiraum	Erstellt	14.10.2019	Stefan Müller	Massstab 1:1
	-			Erstausgabe	Geprüft			
					Freigegeben	11.12.2019	D.Lenz	
					Auftrags-Nr.			
Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/>				Projekt	Status	Freigegeben		Blatt / Anz. 1 / 1
Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/>				Ursprung	-	Format	A3	
Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>				Artikel-Nr.	-	Ersatz für	-	
Benennung					Zeichnungs-Nr.		Revision	
RMGZ9M-___-___..H14					50272		A	
Kraftmessrolle								