



Typ	L [mm]	L [in]	D [mm]	D [in]
RMGZ9-250-069...H12	250	9.84	69	2.27
RMGZ9-320-069...H12	320	12.60	69	2.27
RMGZ9-400-069...H12	400	15.75	69	2.27
RMGZ9-500-099...H12	500	19.69	99	3.90
RMGZ9-630-099...H12	630	24.80	99	3.90
RMGZ9-800-119...H12	800	31.50	119	4.69
RMGZ9-900-119...H12	900	35.43	119	4.69

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	12.12.2019	DL	neue Benennung	Erstellt	17.10.2019	Stefan Müller	Massstab 1:2
	-			Erstausgabe	Geprüft			
					Freigegeben	13.12.2019	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"/>				Artikel-Nr. -	Ersatz für			
Benennung RMGZ9-___-___...H12					Zeichnungs-Nr.		Revision	
Kraftmessrolle					31102192		A	