



F [N]	Typ
125	LMGZ201.125.12
250	LMGZ201.250.12
500	LMGZ201.500.12

Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel						
Nennmassbereich						
	>0.5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000
Laengenmasse	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8
Radien/Fasen	± 0.2	± 0.5	± 1	± 2	± 4	

1	LMGZ201	1								
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohenteil	Bemerkungen				
IV III II I	LMGZ201.....12					Masstab	Ersetzt durch:			
	Kraftmesslager					1:1	Ersetzt fuer:			
						bei DIN A2	Gezeichnet	Datum	Name	
						Schutzvermerk nach	Geprueft			
						DIN 34 beachten	Gesehen			
										D2-50004

FMS Force Measuring Systems AG
 Aspstrasse 6
 CH-8154 Oberglatt
 Tel. +41 44 852 80 80
 Fax +41 44 850 60 06
 info@fms-technology.com
 www.fms-technology.com

