



F [N]	Typ
125	LMGZ203.125.17
250	LMGZ203.250.17
500	LMGZ203.500.17
1000	LMGZ203.1000.17

Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel

Nennmassbereich	Nennmassbereich				
	>0.5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-400
Laengenmasse	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5
Radien/Fasen	±0.2	±0.5	±1	±2	±4

1	LMGZ203	1						
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohenteil	Bemerkungen		
IV III II I	LMGZ203.____.17					Ersetzt durch:		
	Kraftmesslager					Erstausfertiger:		
						Datum	Name	
						Gezeichnet	19.05.06	Bert
						Geprueft		
						Gesehen		
FMS Force Measuring Systems AG Aspatrasse 6 CH-8154 Oberglatt Tel. +41 44 852 80 80 Fax +41 44 850 60 06 info@fms-technology.com www.fms-technology.com						Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		
						D2-50005		

