



F [N]	Typ
750	LMGZ310.750.60
1500	LMGZ310.1500.60
3000	LMGZ310.3000.60
6000	LMGZ310.6000.60

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 ±0.8
Radien/Fasen	±0.2	±0.5	±1	±2	±4

1	LMGZ310	1						
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohenteil	Bemerkungen		
IV III II I	LMGZ310.....60					Ersetzt durch: Ersetzt fuer: Erstanden aus:		
	Kraftmesslager					Datum	Name	
						Gezeichnet	15.03.07	Bert
						Geprueft		
						Gesehen		
						Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		
						D2-50036		

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

