



F [N]	Typ
2'500	LMGZ313.2500.80.H13
5'000	LMGZ313.5000.80.H13
10'000	LMGZ313.10'000.80.H13

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	LMGZ313	1							
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohenteil	Bemerkungen			
IV III II I	LMGZ313.____.80.H13					Masstab	Ersetzt durch:		
	Kraftmesslager					1:2	Ersetzt fuer:		
						bei DIN A2	Enstanden aus:		
						Gezeichnet	Datum	Name	
						Geprueft	27.11.06	Bert	
						Gesehen			
						Schutzvermerk nach DIN 34 beachten			
						D2-50230			

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

