



F [N]	Typ
2'500	LMGZ313.2500.80.H15
5'000	LMGZ313.5000.80.H15
10'000	LMGZ313.10'000.80.H15
25'000	LMGZ313.25'000.80.H15

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	LMGZ313	1			
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohrteil
IV	III	II	I		
LMGZ313.____.80.H15			Masstab	Ersetzt durch:	
Kraftmesslager			1:2	Ersetzt fuer:	
			bei DIN A2	Erstanden aus:	
			Gezeichnet	Datum	Name
			Geprueft	27.11.06	Bert
			Gesehen		
			Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		
			D2-50058		

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

