



F [N]	Typ
750	LMGZ310.750.50
1500	LMGZ310.1500.50
3000	LMGZ310.3000.50
6000	LMGZ310.6000.50

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	LMGZ310	1			
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohenteil
IV III II I	LMGZ310.____.50				
	Kraftmesslager				
					Ersetzt durch:
					Ersetzt fuer:
					Erstanden aus:
					Datum
					Name
					Gezeichnet
					23.05.06
					Bert
					Geprueft
					Gesehen
					D2-50007

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