



F [N]	Typ
33	LMGZ200.33.9
50	LMGZ200.50.9
100	LMGZ200.100.9

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	LMGZ200	1			
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohenteil
IV	III	II	I		
LMGZ200.____.9			Ersetzt durch:		
Kraftmesslager			Ersetzt fuer:		
			Enstanden aus:		
			Datum	Name	
			Gezeichnet	23.06.06	Bert
			Geprueft	27.03.19	D.Lenz
			Gesehen		
			Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		
			D2-50003		-

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

