



F [N]	Typ
200	LMGZ205.200.25
375	LMGZ205.375.25
750	LMGZ205.750.25
1500	LMGZ205.1500.25

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	LMGZ205	1						
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohenteil	Bemerkungen		
IV	III	II	I			Ersetzt durch: Ersetzt fuer: Enstanden aus:		
LMGZ205.....25 Kraftmesslager					1:1	Datum	Name	
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					Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		Gezeichnet	19.05.06
					Gesehen		Bert	
					D2-49693			

