



F [N]	Typ
750	LMGZ307.750.35
1500	LMGZ307.1500.35
3000	LMGZ307.3000.35

Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel

Nennmassbereich	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	Kraftmesslager	1					
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen	
IV III II I	LMGZ307.____.35 Kraftmesslager					Ersetzt durch: Ersetzt fuer: Entstanden aus:	
						Datum	Name
						Gezeichnet	Bert
						13.06.06	
						Geprueft	
						Gesehen	
						D3-50006	

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