



F [N]	Typ
2'500	LMGZ313.2500.80.H14
5'000	LMGZ313.5000.80.H14
10'000	LMGZ313.10'000.80.H14

Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohenteil	Bemerkungen
1	LMGZ313	1				
IV III II I	LMGZ313.____.80.H14 Kraftmesslager					Ersetzt durch: Erstausg. aus: Erstausg. aus:
						Datum Name
						Gezeichnet 15.03.07 Bert
						Geprueft
						Gesehen
						D2-50228

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	
Passmass						
Abmass						

FMS Force Measuring Systems AG
 Aspstrasse 6
 CH-8154 Oberriggli
 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