



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	EMGZ306A	1					
				Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen	
				IV	III	II	I	Masstab		Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:	
								1:1			
								bei DIN A3	Gezeichnet	26.08.09	Sum
								Geprueft			
								Gesehen			
								Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		D3-090826.1	

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

