



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	Gehäuse	1						
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen		
IV III II I	EMGZ482R.10cannel Gehäuse					Masstab 1:2	Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:	
						bei DIN A3	Gezeichnet	Datum
							17.02.12	Name
							Geprueft	Sum
							Gesehen	
Passmass	Abmass in $\mu\text{m}$							
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		D3-111102.1

