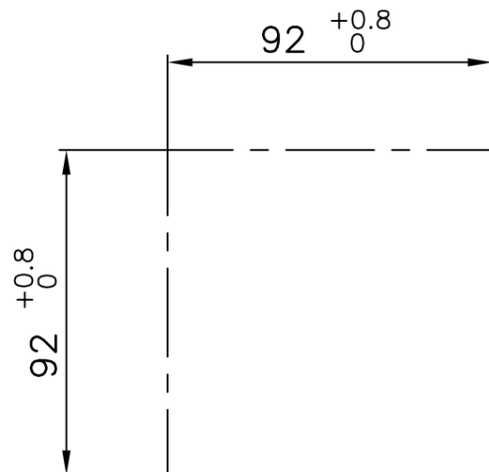


Schalttafel Ausschnitt
M1:2



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	Einbauehäuse kompl.	1							
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen			
IV III II I	CMGZ309 Einbauehäuse kompl.					Masstab 1:1 bei DIN A3	Ersetzt durch: Erstanz fuer: Entstanden aus:		
						Gezeichnet	Datum	Name	
						Gesehen	10.01.08	Bert	
Passmass	Abmass in µm	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			D3-080111.1	

