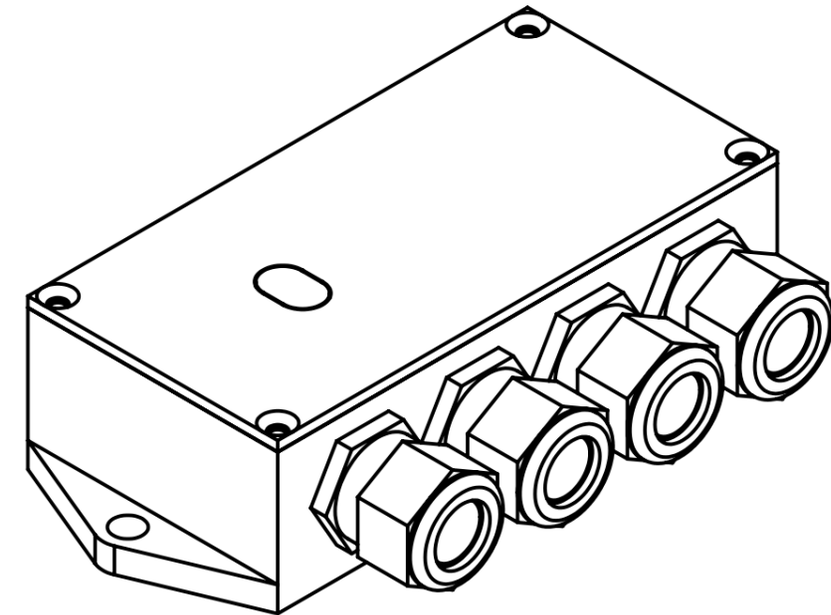


Aufnehmer

Aufnehmer

Speisung

Signal



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	Profibus		1							
				Stueckzahl	Gegenstand		Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen			
				IV	III	II	I			EMGZ307 Hybrid	Masstab 1:1	Ersetzt durch: Ersetz fuer: Entstanden aus:		
											bei DIN A3	Gezeichnet	24.07.01	Name
												Geprueft		Sum
											Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	Gesehen		
														D3-010710.1

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



Schutzvermerk nach  
DIN 34 beachten