



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	

Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen
IV III II I	RTM EMGZ482T.24VDC					
				Massstab 1:2	Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:	
				bei DIN A3	Gezeichnet	Datum Name
				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	Geprueft	23.10.19 D.Lenz
				Gesehen		
D3-120118.1						-

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

D3-120118.1

-