



Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel

Nennmassbereich	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	EMGZ484T	1					
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen	
IV III II I	RTM484T Gehäuse					Masstab 1:1	Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:
						bei DIN A3	Datum Name
						Gezeichnet	11.05.11 Sum
						Geprueft	
						Gesehen	
						D3-110511.2	

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