



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	Elektronik	1	-	-		
Stueckzahl		Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil
IV	III	II	I	RTM X42 EMGZ482T mit Batterie		
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				Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:		
				Massstab 1:1 bei DIN A3	Gezeichnet 14.07.14	Sum
				Geprueft 03.04.19	D.Lenz	
				Gesehen		
D3-190403.2						-

