



Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel

Nennmassbereich	Nennmassbereich				
	>0.5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-400
Laengenmasse	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5
Radien/Fasen	±0.2	±0.5	±1	±2	±4

1	Gehäuse	1	Al					
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohrteil	Bemerkungen		
IV	III	II	I					
FMS-cradleGUARD.R RTM System					1:1	Ersetzt durch: Ersetzt fuer: Enstanden aus: 2-160209.2	Datum	Name
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					bei DIN A2	Gezeichnet	04.03.16	Sum
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten					Geprueft	10.02.20	D.Lenz	
					Gesehen			
					D2-200210.1		-	

