



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/Rohenteil	Bemerkungen	
IV	III	II	I			Ersetzt durch: Ersetzt fuer: Enstanden aus: 2-160209.2	
FMS-cradleGUARD.R RTM System				1:1		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				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		Gezeichnet	Sum
						10.02.20	D.Lenz
						D2-200210.1	

