



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					
				EMGZ482R Gehäuse	1:1	Ersetzt durch: Erstausg. aus: D2-071114.1	Datum	Name
						Gezeichnet	17.02.10	Sum
						Geprüft		
						Gesehen		
						Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		
						D2-100216.1		

