



Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel

	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	EMGZ474	1	-	-	-	-	
					Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen	
					IV	III	II	I	Massstab 1:1 Ersetzt durch: - Ersatz fuer: - Entstanden aus:- bei DIN A3 Gezeichnet 01.12.16 D.Lenz Geprueft Gesehen -			
					EMGZ474 Verstaerker						Schutzvermerk nach DIN 34 beachten D3-161201.5	
					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							
					Passmass	Abmass in µm						