



WIAP®

MEMV®

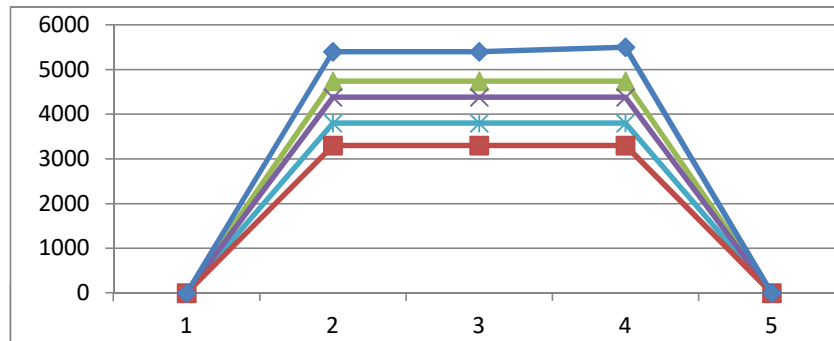


# Metall entspannen mit Vibration

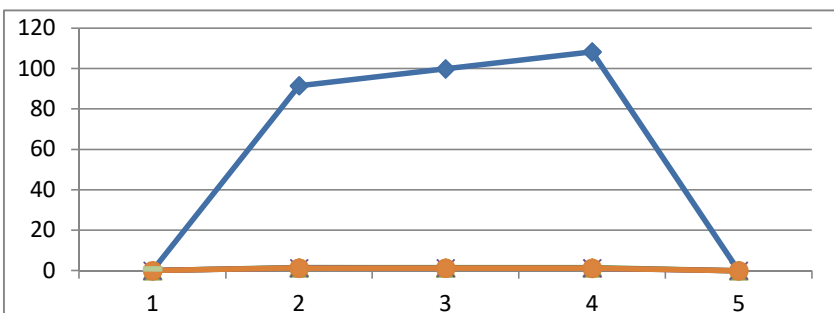
## Drehzahl / Ampere und G Verschiebung Uebersicht

Kunde:	*****		Stückart/Name:	Support Ring P808099-002												
Bestell Nr.			Zeichn.Nr:													
Auftrags Nur			Material	1.4305												
Datum:	16.07.2019		Gewicht													
Excenter Stu																
		D1	D2	D3	D4	D5										
1. Drehzahl	0	3300	3300	0	3800	3800	0	4740	4740	0	5400	5500	0	4380	4380	0
2. Ampere	0	1.28	1.2	0	1.47	1.39	0	1.5	1.45	0	1.85	1.48	0	1.3	1.25	0
3. Beschleunigung	0	38.2	41.8	0	75.1	87.1	0	22	33	0	91.5	108.2	0	16.4	15.8	0
4. Ablauf		8Min			8Min			8Min			8Min			8Min		

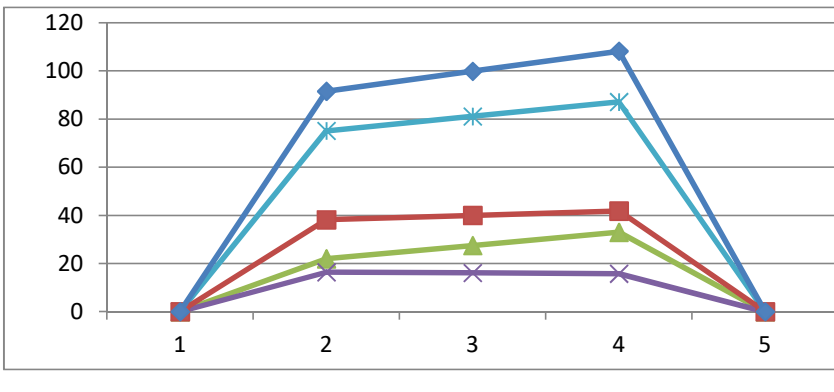
<b>1. Drehzahl</b>	
Differenz Wert	
Drehzahl	
Vorher / Nachher	
Spitzverschiebung	
Drehzahl / RPM	
D1 RPM	0
D2 RPM	0
D3 RPM	0
D4 RPM	-100
D5 RPM	0
Total Dif.	100.00



<b>2. Ampere</b>	
Differenz Wert	
Vorher / Nachher	
Spitzverschiebung	
Ampere	
D1 Amp.	0.08
D2 Amp.	0.08
D3 Amp.	0.05
D4 Amp.	-0.37
D5 Amp.	-0.05
Total Dif.	0.63



<b>3. Beschleunigung G - Verschiebung</b>	
Differenz Wert	
Beschleunigung	
Vorher/Nacher	
Spitzverschiebung	
0.1 = 1 G	
D1 Beschl.	-3.60
D2 Beschl.	-6.00
D3 Beschl.	-5.50
D4 Beschl.	-8.35
D5 Beschl.	0.30
Total Dif.	23.75
1 G = 9.81 m/s <sup>2</sup>	



Operator	S. Widmer		Datum:	16.07.2019	
Document Nr.	WIAP - MEMV - WM_850_30			13102017hp 2017_06_30	