



WIAP®

MEMV®

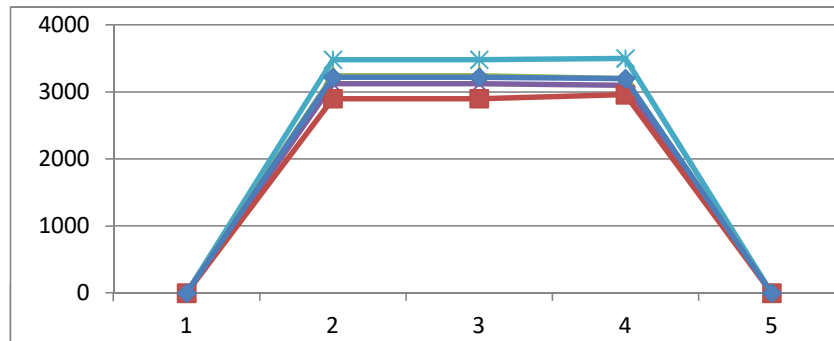


Metall entspannen mit Vibration

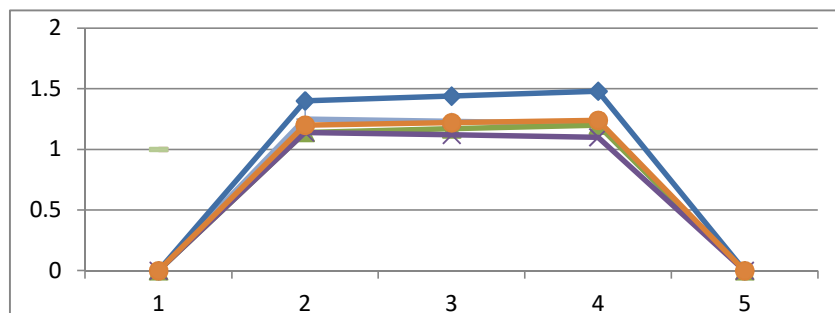
Drehzahl / Ampere und G Verschiebung Uebersicht

Kunde:	*****		Stückart/Name:	stelle 1. Unten aufgespannt am Bode												
Bestell Nr.			Zeichn.Nr:													
Auftrags Nur			Material													
Datum:	15.08.2019		Gewicht	≈ 800 kg												
Excenter Stu																
		D1	D2	D3	D4	D5										
1. Drehzahl	0	2900	2960	0	3480	3500	0	3240	3200	0	3220	3200	0	3120	3100	0
2. Ampere	0	1.2	1.24	0	1.25	1.21	0	1.14	1.2	0	1.29	1.25	0	1.14	1.1	0
3. Beschleunigung	0	1.07	1.09	0	1.06	1.06	0	1.71	1.6	0	1.4	1.48	0	1.88	2	0
4. Ablauf		8Min			8Min			8Min			8Min			8Min		

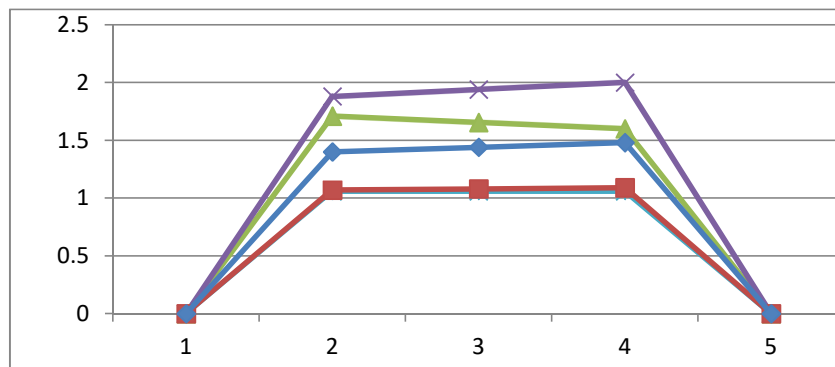
1. Drehzahl	
Differenz Wert	
Drehzahl	
Vorher / Nachher	
Spitzverschiebung	
Drehzahl / RPM	
D1 RPM	-60
D2 RPM	-20
D3 RPM	40
D4 RPM	20
D5 RPM	20
Total Dif.	160.00



2. Ampere	
Differenz Wert	
Vorher / Nachher	
Spitzverschiebung	
Ampere	
D1 Amp.	-0.04
D2 Amp.	0.04
D3 Amp.	-0.06
D4 Amp.	-0.04
D5 Amp.	-0.04
Total Dif.	0.22



3. Beschleunigung G - Verschiebung	
Differenz Wert	
Beschleunigung	
Vorher/Nacher	
Spitzverschiebung	
0.1 = 1 G	
D1 Beschl.	-0.02
D2 Beschl.	0.00
D3 Beschl.	0.05
D4 Beschl.	-0.04
D5 Beschl.	-0.06
Total Dif.	0.18
1 G = 9.81 m/s ²	



Operator	HP. Widmer		Datum:	15.08.2019	
Document Nr.	WIAP - MEMV - WM_850_30			13102017hp 2017_06_30	