



WIAP®

MEMV®

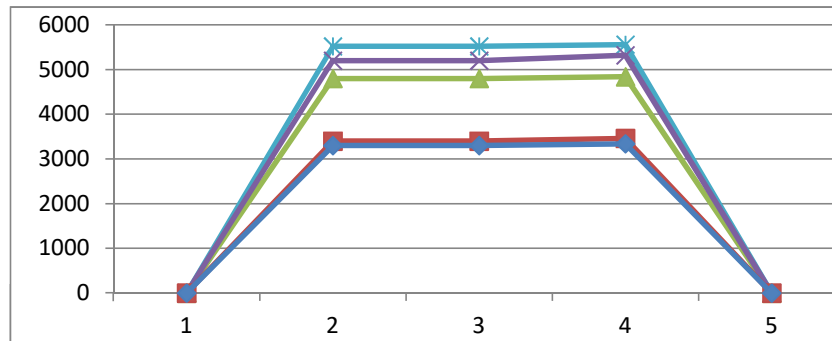


Metall entspannen mit Vibration

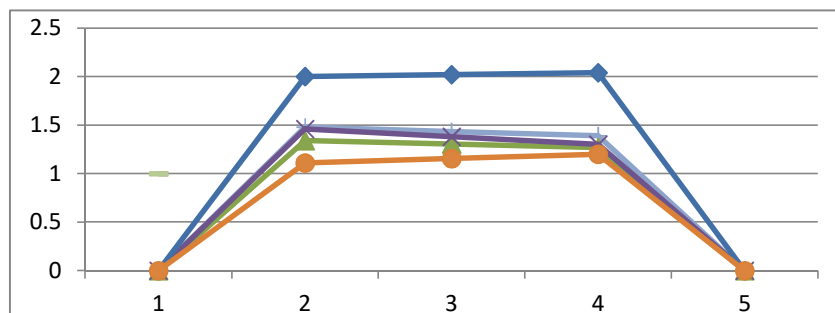
Drehzahl / Ampere und G Verschiebung Uebersicht

Kunde:	*****		Stückart/Name:	Zwischneplatte		
Bestell Nr.			Zeichn.Nr:			
Auftrags Nur			Material			
Datum:	06.08.2019		Gewicht			
Excenter Stu						
		D1	D2	D3	D4	D5
1. Drehzahl	0	3400 3460 0	5520 5560 0	4800 4840 0	3300 3340 0	5200 5320 0
2. Ampere	0	1.11 1.2 0	1.48 1.39 0	1.34 1.27 0	1.14 1.14 0	1.46 1.3 0
3. Beschleunigung	0	1.27 1 0	2.12 2.12 0	2.12 1.96 0	2 2.04 0	2.2 2.28 0
4. Ablauf		8Min	8Min	8Min	8Min	8Min

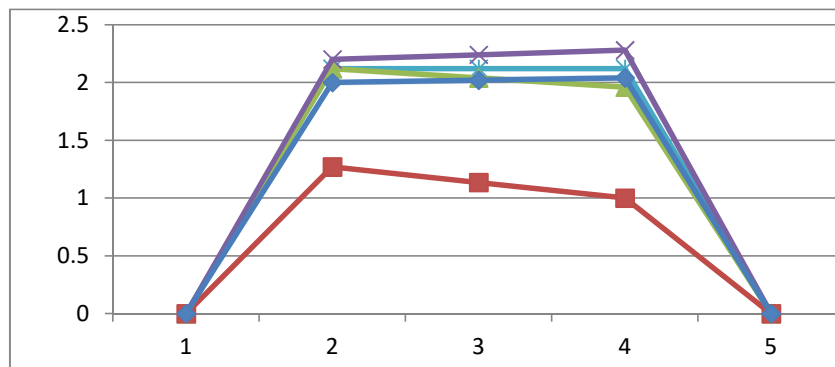
1. Drehzahl	
Differenz Wert	
Drehzahl	
Vorher / Nachher	
Spitzverschiebung	
Drehzahl / RPM	
D1 RPM	-60
D2 RPM	-40
D3 RPM	-40
D4 RPM	-40
D5 RPM	-120
Total Dif.	300.00



2. Ampere	
Differenz Wert	
Vorher / Nachher	
Spitzverschiebung	
Ampere	
D1 Amp.	-0.09
D2 Amp.	0.09
D3 Amp.	0.07
D4 Amp.	0
D5 Amp.	-0.16
Total Dif.	0.41



3. Beschleunigung	
G - Verschiebung	
Differenz Wert	
Beschleunigung	
Vorher/Nacher	
Spitzverschiebung	
0.1 = 1 G	
D1 Beschl.	0.27
D2 Beschl.	0.00
D3 Beschl.	0.08
D4 Beschl.	-0.02
D5 Beschl.	-0.04
Total Dif.	0.41
1 G = 9.81 m/s ²	



Operator	J. Widmer		Datum:	06.08.2019	
Document Nr.	WIAP - MEMV - WM_850_30			13102017hp 2017_06_30	