



WIAP®

MEMV®

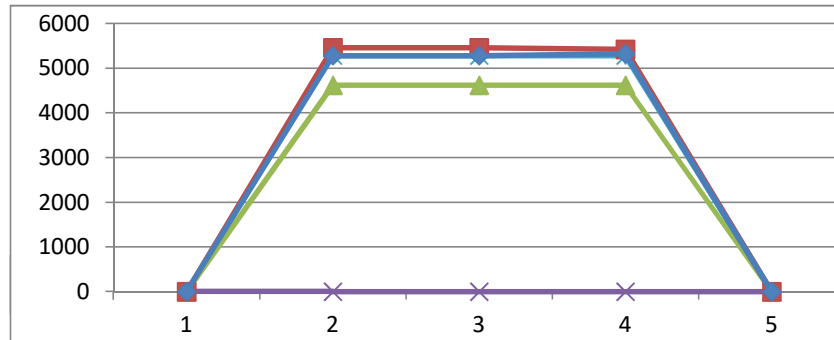


Metall entspannen mit Vibration

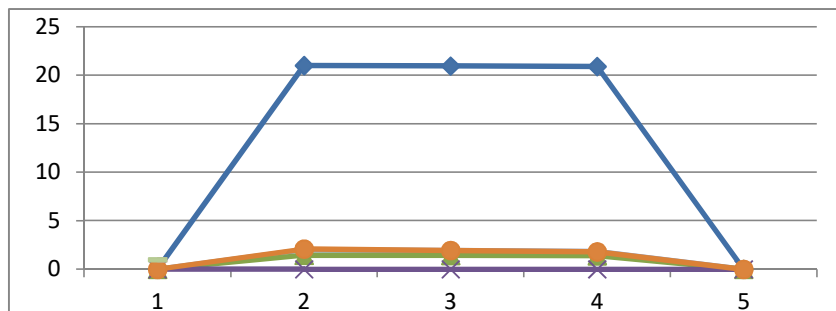
Drehzahl / Ampere und G Verschiebung Uebersicht

Kunde:	*****					Stückart/Name:	Lagerbock								
Bestell Nr.						Zeichn.Nr:									
Auftrags Nur						Material									
Datum:	21.05.2019					Gewicht									
Excenter Stu															
		D1			D2			D3			D4			D5	
1. Drehzahl	0	5460	5420	0	5280	5280	0	4620	4620	0	5280	5320	0	0	0
2. Ampere	0	2.09	1.8	0	2.01	1.83	0	1.45	1.41	0	1.7	1.68	0	0	0
3. Beschleunigung	0	19.2	20.8	0	19	20.7	0	23.6	21	0	21	20.9	0	0	0
4. Ablauf		8Min			8Min			8Min			8Min			8Min	

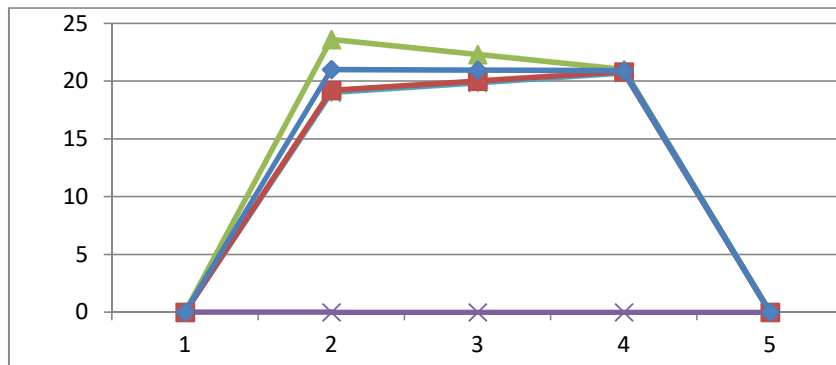
1. Drehzahl	
Differenz Wert	
Drehzahl	
Vorher / Nachher	
Spitzverschiebung	
Drehzahl / RPM	
D1 RPM	40
D2 RPM	0
D3 RPM	0
D4 RPM	-40
D5 RPM	0
Total Dif.	80.00



2. Ampere	
Differenz Wert	
Vorher / Nachher	
Spitzverschiebung	
Ampere	
D1 Amp.	0.29
D2 Amp.	0.18
D3 Amp.	0.04
D4 Amp.	-0.02
D5 Amp.	0
Total Dif.	0.53



3. Beschleunigung G - Verschiebung	
Differenz Wert	
Beschleunigung	
Vorher/Nacher	
Spitzverschiebung	
0.1 = 1 G	
D1 Beschl.	-1.60
D2 Beschl.	-0.85
D3 Beschl.	1.30
D4 Beschl.	0.05
D5 Beschl.	0.00
Total Dif.	3.80
1 G = 9.81 m/s ²	



Operateur	J. / S. Widmer					Datum:	21.05.2019				
-----------	----------------	--	--	--	--	--------	------------	--	--	--	--