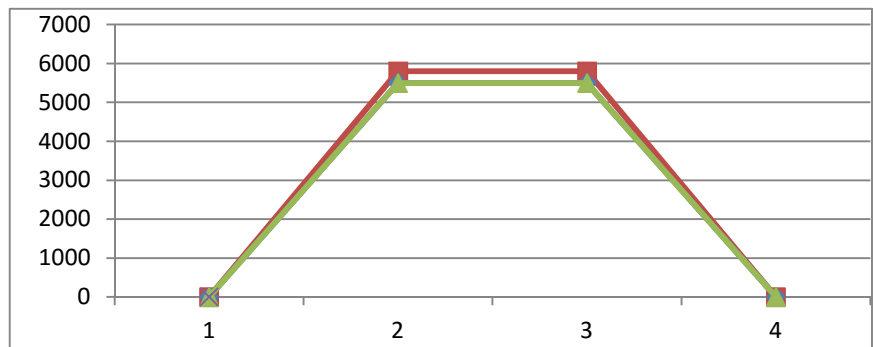


# WIAP® MEMV® Diagramm 2016 4 D

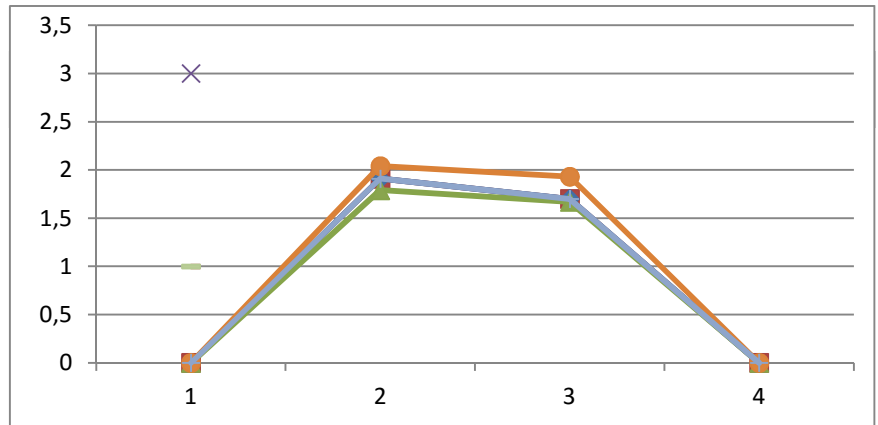
Kunde:	xxx	Stückart:	Flansch xxx
Operateur:	SW, CW	Auftragnr.	xxx
Datum:	01.06.2017	Material	

	2D		3D			4D		
1. Drehzahl	5800	5800	5500	5500	0	5500	5500	0
2. Ampere	2,04	1,93	1,91	1,7	0	1,79	1,67	0
3. Beschleunigung	0,15	0,12	0,18	0,90	0	0,60	0,60	0
4. Ablauf	Start	14 Min	14Min			14Min		0

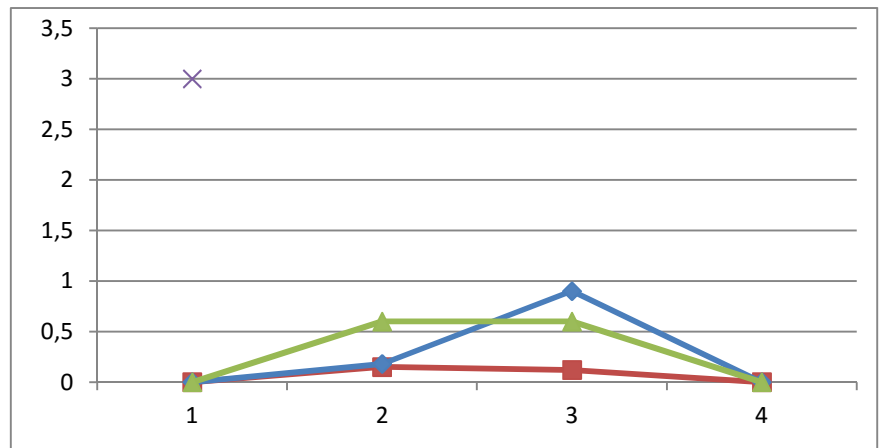
<b>1. Drehzahl</b>	
Differenz Wert	
Drehzahl	
Vorher / Nachher	
Spitzverschiebung	
Drehzahl / RPM	
2D RPM	0
3D RPM	0
4D RPM	0
Total Dif.	0



<b>2. Ampere</b>	
Differenz Wert	
Ampere	
Vorher/ Nachher	
Spitzverschiebung	
Ampere	
2D Amp	0,11
3D Amp.	0,21
4D Amp.	-0,72
Total Dif.	-0,4



<b>3. Beschleunigung</b>	
Differenz Wert	
Beschleunigung	
Vorher/Nacher	
Spitzverschiebung	
0.1 = 1 G	
2 D Beschl.	0,03
3 D Beschl	0,72
4D Beschl.	0,00
Total Dif.	0,75



Operateur		Datum:	
Document Nr.	Wi_8_f_19_j54_LC20	create	s_i_hp_w_ 27102016hp

Gemäss Art. 2 lit. d des Bundesgesetzes über das Urheberrecht (SR 231.1) unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Einwilligung weder kopiert, vervielfältigt, weitergegeben werden.