



WIAP®

MEMV®

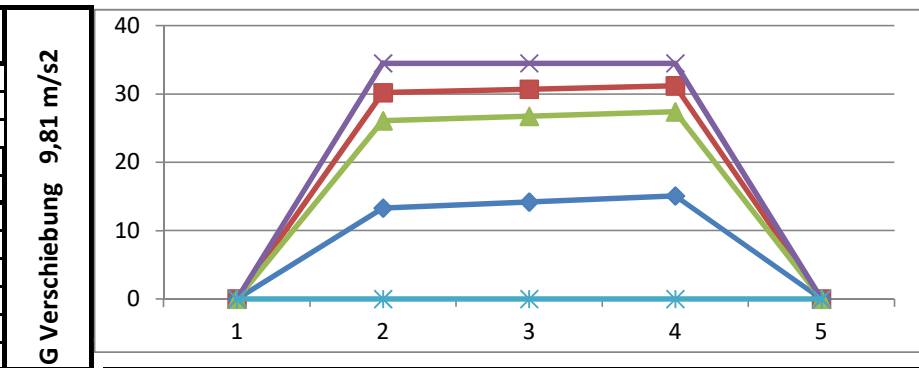


Metall entspannen mit Vibration

G Verschiebung alle 3 Achsen X / Y / Z Achsrichtung D 1 bis D5

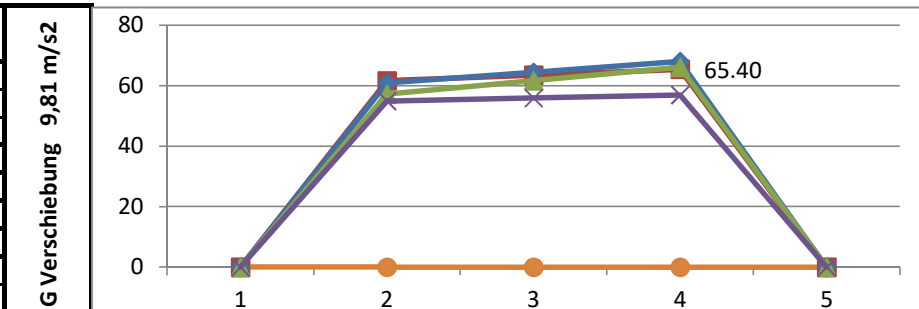
Kunde:	*****		Stückart/Name:	Lagerbock		
Bestell Nr.			Zeichn.Nr.:			
Auftrags Nur			Material			
Datum:	21.05.2019		Gewicht			
Excenter Stufe %						
		D1 0°	D2 45°	D3 90°	D4 135°	D5 Vertikal
X Achse	0	30.20 31.20 0	13.30 15.10 0	26.10 27.40 0	34.50 34.50 0	0.00 0.00 0
Y Achse	0	61.60 65.40 0	60.90 68.00 0	57.20 66.10 0	54.90 56.90 0	0.00 0.00 0
Z Achse	0	26.00 27.50 0	36.10 38.10 0	23.10 24.50 0	8.90 10.30 0	0.00 0.00 0
4. Ablauf		8Min	8Min	8Min	8Min	8Min

X Achse	
D1 X	-1.00
D2 X	-1.80
D3 X	-1.30
D4 X	0.00
D5 X	0.00
Total	4.10

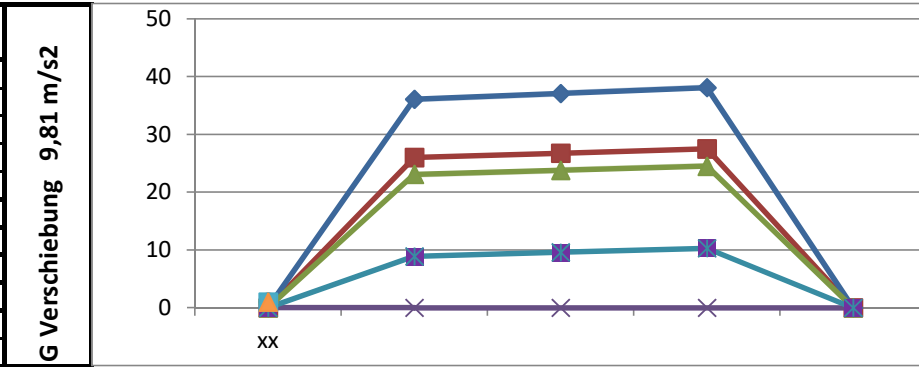


Hoch Fahren	Laufzeit Beginn	Mitte	Laufzeit Ende	Ende
-------------	-----------------	-------	---------------	------

Y Achse	
D1 Y	-3.80
D2 Y	-7.10
D3 Y	-8.90
D4 Y	-2.00
D5 Y	0.00
Total	21.80



Z Achse	
D1 Z	-1.50
D2 Z	-2.00
D3 Z	-1.40
D4 Z	-1.40
D5 Z	0.00
Total	6.30



Operator	J. / S. Widmer		Datum:	21.05.2019	
Document Nr.	WIAP - MEMV - WM_850_30		13102017hp 2017_06_30		