



WIAP®

MEMV®

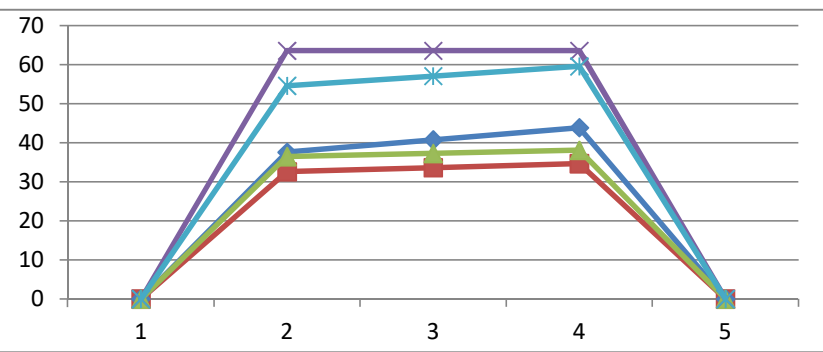


Metall entspannen mit Vibration

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

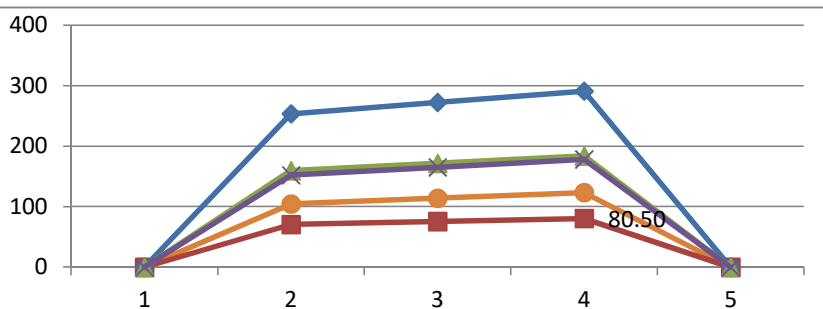
Kunde:	*****		Stückart/Name:	Support Ring P808099-002		
Bestell Nr.			Zeichn.Nr:			
Auftrags Nr			Material	1.4305		
Datum:	16.07.2019		Gewicht			
Excenter Stufe %						
		D1 0°	D2 45°	D3 90°	D4 135°	D5 Verrtikal
X Achse	0	32.60 34.70 0	37.60 43.90 0	36.50 38.10 0	63.60 63.60 0	54.60 59.60 0
Y Achse	0	70.60 80.50 0	253.50 291.00 0	159.70 184.00 0	152.00 178.10 0	104.50 123.40 0
Z Achse	0	5.10 7.60 0	14.70 23.00 0	10.20 19.00 0	32.00 33.00 0	20.70 23.80 0
4. Ablauf		8Min	8Min	8Min	8Min	8Min

X Achse		G Verschiebung 9,81 m/s ²
D1 X	-2.10	
D2 X	-6.30	
D3 X	-1.60	
D4 X	0.00	
D5 X	-5.00	
Total	15.00	

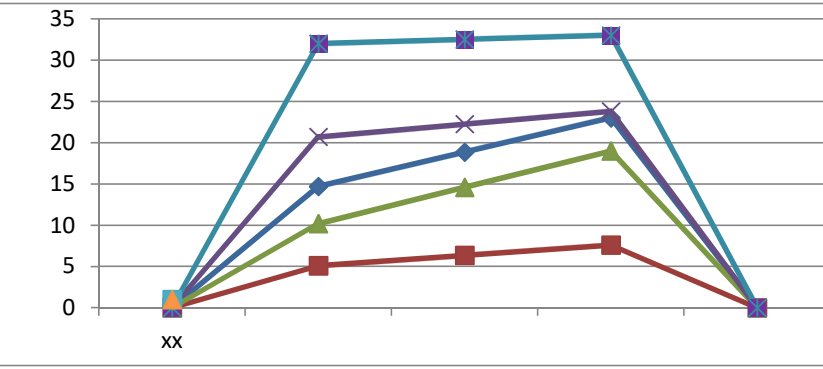


Hoch Fahren	Laufzeit Beginn	Mitte	Laufzeit Ende	Ende
-------------	-----------------	-------	---------------	------

Y Achse		G Verschiebung 9,81 m/s ²
D1 Y	-9.90	
D2 Y	-37.50	
D3 Y	-24.30	
D4 Y	-26.10	
D5 Y	-18.90	
Total	116.70	



Z Achse		G Verschiebung 9,81 m/s ²
D1 Z	-2.50	
D2 Z	-8.30	
D3 Z	-8.80	
D4 Z	-1.00	
D5 Z	-3.10	
Total	23.70	



Operator	S. Widmer		Datum:	16.07.2019	
Document Nr.	WIAP - MEMV - WM_850_30		13102017hp 2017_06_30		