

WUCHTPROTOKOLL	
ID:	IFE 1.5 m / 41K181010
Job Datum:	7. 10. 2014

1. Wuchtvorgang – 476 rpm	Ebene 1	Ebene 2	
---------------------------	---------	---------	--

Referenzlauf - Amplitude:	3,44	1,66	mm/s
Wuchtgewicht:	797 gr / 213°	794 gr / 222°	Gramm/Gr
Trimlauf - Amplitude:	0,20	0,08	mm/s

2. Wuchtvorgang – 1.074 rpm	Ebene 1	Ebene 2	
-----------------------------	---------	---------	--

Referenzlauf - Amplitude:	2,49	1,07	mm/s
Triallauf 1 - Amplitude:	1,40	0,83	mm/s
Triallauf 2 - Amplitude:	2,35	2,87	mm/s
Wuchtgewicht:	62	14	Gramm
Winkel:	352	97	Grad
Trimgew. (Restunwucht):	2	2	Gramm
Winkel:	169	74	Grad
Trimlauf - Amplitude:	0,10	0,08	mm/s

Kilb, Okt. 2014

1

Ing. Herbert Gansch