





Qf- Bezeichnung	Tastr.	Sollwerte	FK2		Abw.Li. Abw.Re.		Abw.Li. Abw.Re.		Abw.Li. Abw.Re.		Abw.Li. Abw.Re.	
			Abw.Li.	Abw.Re.	Abw.Li.	Abw.Re.	Abw.Li.	Abw.Re.	Abw.Li.	Abw.Re.		
<b>Bereich: 1 AUSRICHTPUNKTE</b>												
Bauteil: 7026017/B/FRONTKLAPPE AUSSENHAUT/BS: 0.75												
Toleranzen: X 0.00 0.00 Y 0.00 0.00 Z 0.25 -0.25 A												
Ausrichtpunkt in " Z "												
S 8200 FPT_c_c	X	400.00										
	Y	-738.00										
	-Z	555.84	0.07	-0.07	-0.02	0.05						
	A		0.06	-0.06	-0.02	0.05						
Ausrichtpunkt in " Z "												
S 8201 FPT_c_c	X	-370.00										
	Y	-690.00										
	-Z	436.37	-0.06	0.08	-0.02	-0.04						
	A		-0.06	0.07	-0.01	-0.03						
Ausrichtpunkt in " Y " _ Sym.-Pt. aus 8205 L/R _												
L 8202 SYP_c FKAH003.S	X	-370.00										
	Y	0.00	-0.02		-0.07							
	Z	430.50										
Ausrichtpunkt in " Y " _ Sym.-Pt. aus 8204 L/R _												
L 8203 SYP_c	X	400.00										
	Y	0.00	0.02		0.05							
	Z	550.00										
Ausrichtpunkt in " Y "												
S 8204 FPT_c_c	X	400.00										
	+Y	-746.21	-0.26	0.29	-0.23	0.33						
	Z	550.00										
	A		0.26	0.29	0.23	0.33						
Ausrichtpunkt in " Y "												
S 8205 FPT_c_c	X	-370.00										
	+Y	-698.53	0.38	-0.43	0.55	-0.69						
	Z	430.50										
	A		-0.37	-0.43	-0.55	-0.68						
Ausrichtpunkt in " X "												
S 8206 FPT_c_c	+X	-484.69	-0.51	-0.22	-0.21	-0.27						
	Y	-650.00										
	Z	389.80										
	A		0.45	0.20	0.18	0.24						
<b>Bereich: 3 AUSSENHAUT</b>												
Bauteil: 7026017/B/FRONTKLAPPE AUSSENHAUT/BS: 0.75												
Toleranzen: X 1.00 -1.00 Y 0.00 0.00 Z 0.00 0.00 A												
Form Aussenhaut												
S 8210 FPT_c_c	+X	-683.80	-1.85	1.98	-4.50	-3.70						
	Y	-220.00										
	Z	226.00										
	A		1.82	-1.96	4.44	3.65						
Aussenkontur												
S 8211 FPT_c_c	X	-675.00										
	Y	-220.00										
	+Z	218.35	1.76	0.63	5.01	4.05						
	A		-1.75	-0.63	-5.01	-4.05						
Form Aussenhaut												
S 8212 FPT_c_c	+X	-638.74	-2.53	0.18	-2.31	-2.02						
	Y	-354.00										
	Z	330.00										
	A		2.30	-0.17	2.10	1.84						