

Annahme	Spalte1
Formteil	Ablage Kfz
Polymer	Santoprene
Polymer EK in €	2,50
Anzahl Kavitäten	2,00
MSS in €	50,00
Stundenlohn/ Maschinenführer in €	10,00
Schussgewicht in kg	0,01
Zykluszeit in sec	26,00

Berechnung ohne Additiv	
Produktion : Teile / Stunde	276,92
MSS in €	50,00
Stundenlohn/ Maschinenführer in €	10,00
Materialkosten in €	6,92
Gesamtkosten / Stunde in €	66,92
Gesamtkosten / Teil	0,24
Gesamtproduktion Teile	553.846,15
Gesamtkosten Produktion bei 2000 h / p.a.	133.846,15

Berechnung mit Additiv	
Microflow 820 €/ kg	6,00
Dosierung in % 2,0	0,12
Einsatz Additiv mit 2,0 % in €	0,12
98 % Polymer zu € x / kg	2,45
Neue Rohmaterialkosten € / kg	2,57
Neue Zykluszeit in sec	20,00
Teile Produktion / Stunde	360,00
MSS in €	50,00
Stundenlohn/ Maschinenführer in DM	10,00
Materialkosten in €	9,25
Neue Gesamtkosten / Stunde	69,25
Neue Gesamtkosten / Teil	0,19
Gesamtproduktion Teile	720.000,00
Neue Gesamtkosten Produktion bei 2000 h / p.a.	138.504,00