



HFCAD

B Flanschtyp 5		20.06.2008 Peter		C Flansch geschoben auf 28.07.2008 Peter	
Allgemeintoleranz ISO 2768 - mH					
Längenmasse - Toleranzklasse m (mittel)					
ueber	0.5	3	6	30	120
bis	3	6	30	120	400
	+0.1	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5
					+0.8
					+1.2
					+2.0
Rundungshalbmesser				Fasen, Winkel	
Genauigkeitsgrad "m"					
Mat :		Datum: 17.06.2008		System RE	
Obfl :		Bearb: Peter		Teil Uniflex 1 300x400x210	
Tol : s.o.		Blatt 1 von 1		Gepr:	
M : 1:4		C: 9A8DFE12. SZA		Id-Nr 9RE_034	
					Index C

caleg
gehäusesystem gmbh

Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.