



HFCAD

B Flanschtyp 5		20.06.2008 Peter						
Allgemeintoleranz ISO 2768 - mH								
Längenmasse - Toleranzklasse m (mittel)								
ueber	0,5	3	6	30	120	400	1000	Rundungshalbmesser
bis	3	6	30	120	400	1000	2000	Fasen, Winkel
	+0.1	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	Genauigkeitsgrad "m"
								±2.0
Mat :				Datum: 16.06.2008		System RE		
Obfl :				Bearb: Peter		Teil Uniflex 1 300x300x210		
Tol :	s.o.	Blatt 1 von 1		Gepr:		Id-Nr 9RE_033		
M :	1:3			C: 43C41F24. SZA		Index B		

**caleg**  
gehäusesystem gmbh

Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.