



HFCAD

Allgemeintoleranz ISO 2768 - mH		 ISO 13715		 gehäusesystem gmbh		Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.										
Längenmasse - Toleranzklasse m (mittel)		Rundungshalbmesser Fasen, Winkel Genauigkeitsgrad "m"														
ueber	0.5	3	6	30	120	400	1000	2000	Mat : siehe Stkl.		Datum: 18.09.2008		System		Pucel Thermodynamik	
bis	3	6	30	120	400	1000	2000	4000	Obfl : siehe Stkl.		Bearb: Rohmann		Teil		Uniflex 1 600x400x250	
	+0.1	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2.0	Tol : s.o.		Blatt 1 von 1		Gepr:		Id-Nr	
									M : 1:4		C: 3DC85671.SZA		9RE_046		Index A	