


HFCAD

Allgemeintoleranz ISO 2768 - mH		Längengröße - Toleranzklasse m (mittel)		$\begin{matrix} -0.2 & +0.2 \\ \text{ISO 13715} \end{matrix}$		 gehäusesystem gmbh Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.						
ueber	0.5	3	6	30	120	400	1000	2000	Rundungshalbmesser	System	Pucel Thermodynamik	
bis	3	6	30	120	400	1000	2000	4000	Fasen, Winkel			
	+0.1	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2.0	Genauigkeitsgrad "m"			
Mat	: siehe Stkl.			Datum: 22.09.2008			Teil					
Obfl	: siehe Stkl.			Bearb: Rohmann			Uniflex 2 600x800x400					
Tol	: s.o.			Blatt 1 von 1			Gepr:					
M	: 1:6			C: 44EDB6C3. SZA			Id-Nr			9RE_468		Index
											A	