


HFCAD

Allgemeintoleranz ISO 2768 - mH		Längenmasse - Toleranzklasse m (mittel)		$\sqrt{R} \begin{matrix} -0.2 \\ +0.2 \end{matrix}$ ISO 13715		 gehäusesystem gmbh Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.					
ueber	0.5	3	6	30	120	400	1000	2000	Rundungshalbmesser		
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:		15.01.2009		System		Pucel Thermodynamik	
Obfl	: siehe Stkl.			Bearb:		Rohmann		Teil		KK DE 200x600x80	
Tol	: s.o.			Blatt 1 von 1		Gepr:		Id-Nr		9DE_086	
M	: 1:3			C: 3E887E4C. SZA						Index A	