



HFCAD

B		Position Erdungsbolze		15.03.2011 muell						
Allgemeintoleranz ISO 2768 - mH						 $-0.2$ $+0.2$ ISO 13715				
Längenmasse - Toleranzklasse m (mittel)						Rundungshalbmesser				
ueber	0,5	3	6	30	120	400	1000	2000	Fasen, Winkel	
bis	3	6	30	120	400	1000	2000	4000	Genauigkeitsgrad "m"	
	+0.1	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2.0		
Mat : siehe Stkl.				Datum: 15.01.2009		System Pucel Thermodynamik				
Obfl : siehe Stkl.				Bearb: Rohmann		Teil KK DE 200x300x80				
Tol : s.o.			Blatt 1 von 1			Gepr:		Id-Nr		9DE_084
M : 1:2			C: 4781EE3D. SZA					Index		
									B	

**caleg**  
gehäusesystem gmbh

Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.