



HFCAD

B		Position Erdungsbolze		28.03.2011 muell					
Allgemeintoleranz ISO 2768 - mH									
Längenmasse - Toleranzklasse m (mittel)									
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: 27.02.2009		System Pucel Thermodynamik			
Obfl : siehe Stkl.				Bearb: Rohmann		Teil KK DE 400x600x120			
Tol : s.o.			Blatt 1 von 1			Gepr:		Id-Nr	
M : 1:4				C: 4D744915. SZA		9DE_134		Index B	

caleg
gehäusesystem gmbh

Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.