



HFCAD

B		Position Erdungsbolze		15.03.2011 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: 15.01.2009		System Pucel Thermodynamik			
Obfl : siehe Stkl.				Bearb: Rohmann		Teil KK DE 150x300x120			
Tol : s.o.			Blatt 1 von 1			Gepr:		Id-Nr	
M : 1:2			C: 2B7CB4B2. SZA			9DE_123		Index B	

caleg
gehäusesystem gmbh

Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.