



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 400x400x120	
Tol : s.o.				Blatt 1 von 1		Gepr:		Id-Nr	
M : 1:3						C: F60418C4. SZA		9DE_133	
									Index B

caleg
gehäusesystem gmbh

Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.