



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 300x600x120					
Tol : s.o.			Blatt 1 von 1			Gepr:		Id-Nr		9DE_132	Index B
M : 1:4				C: D6F57072. SZA							

caleg
gehäusesystem gmbh

Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.