



HFCAD

Allgemeintoleranz ISO 2768 - mH		Längengruppe - Toleranzklasse m (mittel)		Rundungshalbmesser Fasen, Winkel Genauigkeitsgrad "m"				 Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.	
ueber	0,5	3	6	30	120	400	1000	2000	System Pucel Thermodynamik
bis	3	6	30	120	400	1000	2000	4000	
	+0.1	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2.0	
Mat	: siehe Stkl.			Datum: 17.12.2008		Teil			
Obfl	: siehe Stkl.			Blatt 1 von 1		Bearb: Rohmann		DD 400x600x155	
Tol	: s.o.			Gepr:		C: E8D0E538. SZA		9DD_155	
M	: 1:4							Index A	