



HFCAD

Allgemeintoleranz ISO 2768 - mH		Längengruppe - Toleranzklasse m (mittel)		 Rundungshalbmesser Fosen, Winkel Genauigkeitsgrad "m"		 gehäusesystem gmbh Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.								
ueber	0,5	3	6	30	120	400	1000	2000		Mat : siehe Stkl.	Datum: 15.01.2009	System	Pucel Thermodynamik	
bis	3	6	30	120	400	1000	2000	4000		Obfl : siehe Stkl.	Bearb: Rohmann	Teil	KK DE 200x500x120	
	+0.1	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2.0		Tol : s.o.	Blatt 1 von 1	Gepr:		
										M : 1:3	C: 5962F7F1.SZA	Id-Nr	9DE_127	Index <b>A</b>