



HICAD

Allgemeintoleranz ISO 2768 – mH								
Längentoleranz – Toleranzklasse m (mittel)								
ueber	0.5	3	6	30	120	400	1000	2000
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
Rundungshalbmesser Fasen, Winkel								
Genauigkeitsgrad "m"								
Mat :	siehe Stkl.							
Obfl :	siehe Stkl.							
Tol :	s.o.	Blatt 1 von 1						
M :	1:4							
Datum: 18.09.2008								
Bearb: Rohmann								
Gepr:								
C: 3DC85671. SZA								
Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.								
System Pucel Thermodynamik								
Teil Uniflex 1 600x400x250								
Id-Nr 9RE_046								
Index A								