



Anmerkungen/ Notes:

Parts List				
ITEM	QTY	PART NUMBER	MATERIA	MASSE
1	4	so-epthet-c5_2221_therm-standoff	Ultem	0,001 kg

 Christian-Albrechts-Universität zu Kiel -IEAP- Institut für Experimentelle und Angewandte Physik	Allg. Toleranzen nach DIN 2768		Oberfl., sow. n. in Zeich.:	Gewicht: 0,005 kg
	Toleranzklasse: m			
	drawn	Date	Name	Zustand: InBearbeitung Status:
	21.05.2012	Kolbe		
Checked				
Standard				
State	Changes	Date	Name	



Projektion
nach
DIN 6-1 (E)
so-epthet-c5-10-interface_top
REV:
Seite: 1
von: 1
A2