



KB	Status: Freigegeben	Allgemeintoleranzen für Längen- und Winkelmaße, Form und Lage nach ISO 2768-mK	Zeitstempel: Erstellt: 31.07.2014 14:37:53 Stand: 05.08.2014 11:53:03	Max-Planck-Institut für Kernphysik Heidelberg Zentrale Konstruktion
	Datum: 05.08.2014		Änderungen nach Freigabe: "A": - "B": - "C": - "D": - "E": - Komplett: -	
ZFT	Freigabe:	Werkstückkanten ISO 13715 Oberflächen nach ISO 1302	Metrisch	Kostenstelle: W 412
	Auftrag:	Einzuhaltende Spezifikationen:		
	Anzahl:			
	Name:			Auftraggeber: Knöpfle Kordinatorator: Knöpfle Konstrukteur: Mörk Zeichner: Mörk
Material: Cu-OFE 99,99 <input type="checkbox"/> nicht reinigen!				
CAD-Modell: 116_19116_Shroud 2_Kabelzusammenführung / Standard / 05.08.2014 11:49:28 / kbmb Zeichnung: 116_19116 / Blatt1 / 05.08.2014 11:53:03 / kbmb				
Benennung: Shroud 2 - Kabelzusammenführung			A3 - 2:1 - Blatt 1 von 1	
Projekt: 116 - GERDA			Komponenten-Nummer: 116-19116	