



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten.

Ein (zweites) Thermometer - Typ Cernox - ist vormontiert. Zur Befestigung am User-spezifischen Probenhalter benötigt man ein Gewinde M 2.5. Alternativ dazu kann durch Aluminium-Klebeband das Thermometer am Probenhalter fixiert werden.

Foto: CC-Kaltkopf, Flansch 2.Stufe, zu Testzwecken mit Alu-M6-Gewindestab und Proben-thermometer

	FRM-II	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 T1-m	Material/Material: Lieferant/Supplier:	PKZ/PC ---		
		PANDA	Maßstab/Scale: 1:3	Gewicht/Weight:		
Benennung/Title: Kaltkopf		<h1>Baugruppe CC-Kaltkopf</h1>		UA/ Type of Doc: ---		
Datum Date: 09.12.2005				Name Etzdorf	Inhaltskennzeichen/ Content Code: ---	
gezeichnet/ drawn					Dienststelle/Department: ZWE-FRM-II	Index/Rev. Version:
gezeichnet/ checked						OS-Nr.: 9610-805-00
TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN		Erstellt mit SolidWorks DIN A3		Blatt-Nr./Page-No. Blatt 1 von 1		
Datei/File: P:\Zeichnungen\cad_panda_sld\9610-800 Probenumgebung\9610-805 Kaltkopf\ 9610-805-00						