



Foto: große Vakuumkammer mit angeschlossenen Kaltkopf

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

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

	FRM-II	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 T1-m	Material/Material: Aluminium Lieferant/Supplier:	PKZ/PC ---												
		PANDA	Maßstab/Scale: 1:4	Gewicht/Weight:												
Benennung/Title: Dewar Probenumgebung		Inhaltsskizzen/ Content Code:		---												
<table border="1"> <tr> <th>gezeich. drawn</th> <th>Datum Date</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td></td> <td>20.03.2006</td> <td>Etzdorf</td> </tr> <tr> <th>Bearb. coord.</th> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>geprüft checked</th> <td></td> <td></td> </tr> </table>	gezeich. drawn	Datum Date	Name		20.03.2006	Etzdorf	Bearb. coord.			geprüft checked			<h2>CC-Kaltkopf in großer Vakuumkanne</h2>			Index/Rev.    Version:
gezeich. drawn	Datum Date	Name														
	20.03.2006	Etzdorf														
Bearb. coord.																
geprüft checked																
TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN		Dienststelle/Department: ZWE-FRM-II		Erstellt mit SolidWorks DIN A3												
OS-Nr.: <b>9610-830</b>			Blatt-Nr./Page-No. <b>Blatt 1 von 1</b>													
Datei/File: P:\Zeichnungen\cad_panda_sld\9610-800 Probenumgebung\9610-830 Dewar\ 9610-830																