



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

A second thermometer - Cernox - is preinstalled. For its attachment to a user provided sample holder or container, a metric thread M2.5 is needed. Fixing the thermometer with a self-adhesive aluminum foil remains an option.

photo:
CC-cold head, flange 2nd stage,
for testing with an
Alu-M6-threaded rod and
adhered sample thermometer

	FRM-II	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 T1-m	Material/Material: Lieferant/Supplier:	PKZ/PC ---						
		PANDA	Maßstab/Scale: 1:3	Gewicht/Weight: UA/ Type of Doc: ---						
<table border="1"> <tr> <th>gezeich. drawn</th> <th>Datum Date</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>geprüft checked</td> <td>09.12.2005</td> <td>Etzdorf</td> </tr> </table>		gezeich. drawn	Datum Date	Name	geprüft checked	09.12.2005	Etzdorf	Benennung/Title: Kaltkopf		Inhaltskennzeichen/ Content Code: ---
gezeich. drawn	Datum Date	Name								
geprüft checked	09.12.2005	Etzdorf								
assembly unit CC - cold head			Index/Rev.:	Version:						
TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN		Dienststelle/Department: ZWE-FRM-II		Blatt-Nr./Page-No. Blatt 1 von 1						
OS-Nr.: 9610-805-00_engl			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_engl										