



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

Deckel  
Probendose

Probendose

horizontale  
Strahlebene

Boden  
Probendose

46 außen  
45 innen

M6

Werkstückkanten DIN 6784  $-0.5$   $+0.3$

1:1

	FRM-II	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 T1-m	Material/Material: Lieferant/Supplier:	PKZ/PC ---												
		PANDA	Maßstab/Scale: <b>2:1</b>	Gewicht/Weight: Benennung/Title: <b>Probenumgebung</b>												
<table border="1"> <tr> <th>gezeich. drawn</th> <th>Datum Date</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td></td> <td>20.04.2007</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		20.04.2007	Etzdorf	Bearb. coord.			geprüft checked			<h1>CC-Kaltkopf-Probendose für Füllgas</h1>		UA/ Type of Doc: --- Inhaltskennzeichen/ Content Code: ---	
gezeich. drawn	Datum Date	Name														
	20.04.2007	Etzdorf														
Bearb. coord.																
geprüft checked																
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Dienststelle/Department: <b>ZWE-FRM-II</b>	Index/Rev.	Version:												
OS-Nr.: <b>9610-812-00</b>			Erstellt mit SolidWorks DIN A3	Blatt-Nr./Page-No. <b>Blatt 1 von 1</b>												
Datei/File: P:\Zeichnungen\cad_panda_sld\9610-800 Probenumgebung\9610-810 Probendose Kaltkopf\ 9610-812-00																