



Betriebsdaten des Dampfkessels			
Betriebsdruck max	.....	4 bar	
Betriebstemp max	.....	144°C	
Druckraum Volumen	.....	2,2 ltr	
Berechnungstemperatur Kessel..		150 °C	
Berechnungsdruck	.....	4,5 bar	
Berechnungstemperatur Flammrohr		200°C	
Prüfdruck :	.....	5,5 bar	
Ausrüstung / Armaturen			
Sicherheitsventil, 4 bar			
Wasserstandsanzeige			
Nachspeiseeinrichtung			
Index	änderung	Datum	Name

Alle Fügstellen sind hartgelötet mit Silberlot nach DIN 8513 L-Ag30Cd oder bei abgestufter Arbeitstemperatur ggf. auch mit L-Ag40Cd

Diverse allfällige Gewindemuffen zur Befestigung des Wasserstands, des Speiseventils, des Füll - Stutzens usw. wurden hier der besseren Übersicht wegen nicht dargestellt.

Copyright reserved. Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.	
Werkstückkanten nach DIN 6784	
Paßmaß	Abmaß

<b>KRÖGER</b> SCHIFFSMODELLBAU technische Mechanik 34414 Warburg		Maßstab 1:1	Benennung Kessel Typ: OKTANT	
Nicht gekennzeichnete Oberflächen:	3,2	Bearb. 02.12.07	Name Kröger	
Rauhwerte Ra in µm		Gepr.	Archiv-Pfad.: C:\ME10\kroeger\	
Zul. Abw. DIN 7168	Oberflächen DIN ISO 1302	Werkstoff CU DHP (R200)	DIN A 2	Zeichnungs - Nr. ENTWURF
		Gewicht	Blatt	Bl.
		Entst. aus	Ersatz durch	