



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

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