



Die Lasche als Hilfsvorrichtung dient dazu beim Lötten die Achsen der Stützen der Wasserstands-Anzeige parallel zu halten, damit das später ein zu bauende Glasrohr nicht verkantet an seine Position montiert wird und dabei eventuell zu Bruch geht.

TROTZDEM vor dem endgültigen Einbau mit einem Rundstahl vom gleichen Durchmesser wie das Glasrohr die exakte Fluchtung der Armaturen sorgfältig überprüfen !!!

		Index		Änderung		Datum		Name	
		Copyright reserved. Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.		SCHIFFSMODELLBAU technische Mechanik 34414 Warburg		Maßstab 1:1		Benennung Hilfsvorrichtung	
		Nicht gekenn- zeichnete Oberflächen: Rauwerte Ra in µm		3.2		Datum xx.xx.xx		Name Kröger	
		Werkstückkanten nach DIN 6784		Zul. Abw. mittel DIN 7168		Oberflächen DIN ISO 1302		Werkstoff	
		Paßmaß		Abmaß		Gewicht		Entst. aus	
								Archiv-Pfad : C:\ME10\kroeger\ DIN A 4 Zeichnungs - Nr. X X X X X Blatt Entst. aus Ersatz durch	