



Bronze für Armatur, Hähne u.s.w.
besteht aus: 88 Teile Kupfer
 10 " " Zinn
 2 " " Phosphorkupfer.

Stückzahl	Benennung	Teil	Werkstoff	Beimerkungen	Modell od. Gesenk	Werkzeug Schablone	roh fertig Stückgewicht	Arbeitsverteilung
2	Dichtungen	11	KL.					MM
4	Schrauben m. Nut. 1/16"	10	Fl. E.					ET, MS
2	Linse Ne G	9	R. G.	Vorr. 753				
1	Flanche	8	Fl. E.					
2	Verschlußschrauben	7	R. G.			Ø 1540		
2	Grundbuchsen	6	R. G.	Flanck		Ø 1539		
2	Ventilkegel	5	R. G.			neu		
2	Stoppbüchsen	4	R. G.			Ø 1539		
2	Stoppbüchsen	3	R. G.			Ø 1539		
2	Nirbel	2	R. G.			Ø 125	ändern	
2	Ventilgehäuse 1. r. 1 l.	1	R. G.		Modell von Lok. 7232 / 1924	Ø 124	ändern	

<input type="checkbox"/>	Ohne Bearbeitungszugabe	<input type="checkbox"/>	Mit Bearbeitungszugabe	<input type="checkbox"/>	Sonderbearbeitung besonders angeordnet nicht angegeben	Hauptzeichnung an: PI		
<input type="checkbox"/>	Wicht bearbeiten	<input type="checkbox"/>	Kraszen	<input type="checkbox"/>	Schuppen	<input type="checkbox"/>	Schichten	2. Ausfertigung an: GE
Zeichnung ist genehmigt mit Schr. vom Gesch. Nr.						3. Ausfertigung an: GE		
Änderungen geändert						4. Ausfertigung an: PI		
Nr.	Teil	Art der Änderung	Schr. Nr.	Datum	von	am	gegr.	Zugehörige Zeichnungen: Nr. Aufschrift.

Datum	Name	HENSCHEL & SOHN G.m.b.H. GASSEL. Abteilung: 4. B. E.
Gezeichnet		
Gepaust		
Gepprüft		
Normgeprüft		
Maßstab: 1:1	Maße in mm	Ursprung: 20125/54

Kesselspeiserentil **4.13**