



c	b	a	Stückzahlen	Benennung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell od. Gesenk	Werkzeug/Schablone	roh fertig	Arbeitsverteilung
			10								
			9								
			8	3 Sechsk-Schraube 7/8"	3	St. 34.13					Vorr. NT 4 E
			7	3 Rohrhalter FI-E 30-5	3	St. 37.12					Vorr. N 820 B
			6	4 Sechsk-Kapselmutter 7/8"	4	M. 58					Vorr. NT 5 4 b
			5	4 Stiftschraube 5/8"	4	St. 34.13					Vorr. N 820 B
			4	4 Sechsk-Kapselmutter 7/8"	4	M. 58					Vorr. NT 7 b
			3	4 Stiftschraube 7/8"	3	St. 34.13					
			2	1 Blasrohr	1	Ge		Q 7499 E			
			1	1 Standrohr	1	Ge		Q 7497 E			
Zeichnung ist genehmigt mit Schr. vom Gesch. Nr. <i>11</i> Änderungen geändert Nr. Teil Art der Änderung (Schr. Nr. Datum) von am Gepr. Nr. <i>5.17</i> Zugehörige Zeichnungen: Aufschrift: <i>Rauströmzweigrohr</i>											
Gezeichnet: <i>Garwand</i> Geprüft: <i>Thumler</i> Normgeprüft: <i>11/198</i>		Datum: <i>11/198</i> Name: <i>Thumler</i>		Fabr.-Nr. 21254/58 1-C-H-T-Lok für Horrens Bahnen				HENSCHEL & SOHN G.m.b.H. CASSEL. Abteilung: L. B. 3.			
Maßstab: 1:1, 1:2, 5 Maße in mm Ursprung:											
Standrohr.										5.19	

DIN Schlüsselweiten

Original v. 20378