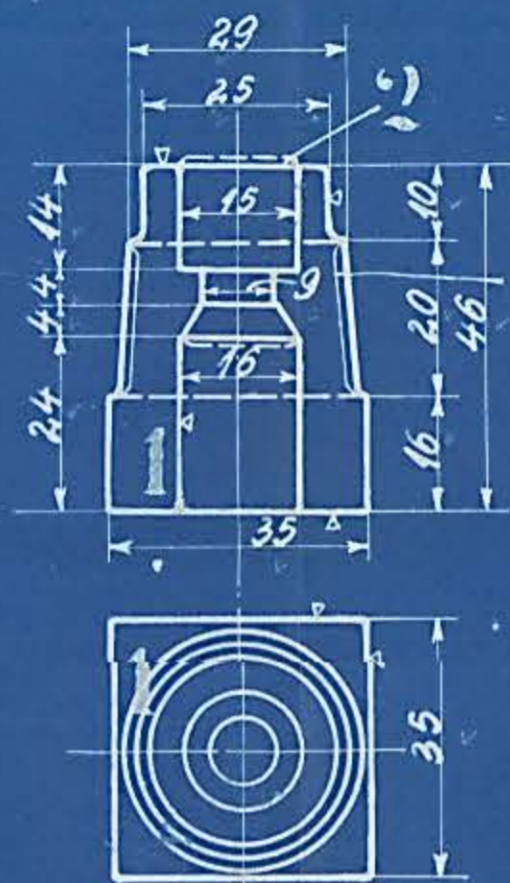


20125



Gew 10 Gang auf 1. enigl
Kegel 1:8

Legierung für Rotguß:

- 88% Kupfer.
- 10% Zinn.
- 2% Phosphorkupfer.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|-----------------|------------------------|------|---------------------|-------------|--------------------------|----------|-------------------------|--------------|---------------------|-------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | Bleiausguß | 2 | Blei | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | Schmelzpfropfen | 1 | R.G. | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | b | a | Benennung | | Teil | Werkstoff | Bemerkungen | Modell od. Gesenk | Werkzeug | Schablone | roh | fertig | Arbeitsverteilung | | | | | | | |
| | | Stückzahlen | | | | | | | | | Stückgewicht | | | | | | | | | |
| | | Ohne Bearbeitungszugabe | | Mit Bearbeitungszugabe | | Sonderbearbeitung | | Hauptzeichnung an: | | | | | | | | | | | | |
| | | Nicht bearbeiten | | Kratzen | | Schruppen | | Schlichten | | Beurteilungsort | | wird eingetragen | | 2. Ausfertigung an: | | | | | | |
| | | Zeichnung ist genehmigt mit Schr. vom | | Gesch. Nr. | | 3. Ausfertigung an: | | 4. Ausfertigung an: | | Zugehörige Zeichnungen: | | Aufschrift. | | | | | | | | |
| | | Nr. Teil Art der Änderung | | geändert | | von am | | Nr. | | | | | | | | | | | | |
| | | Datum | | Name | | 10-T-L. | | HENSCHEL & SOHN G.m.b.H. | | CASSEL. | | Abteilung: T.B.III. | | | | | | | | |
| | | Gezeichnet | | 14.11.23 | | H. H. H. | | Maßstab: 1:1 | | Maße in mm | | Ursprung: 20230 | | | | | | | | |
| | | Gepaust | | 15.11.23 | | H. | | Schmelzpfropfen | | 3.37 | | | | | | | | | | |
| | | Geprüft | | 15.11.23 | | H. | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Normgeprüft | | 15.11.23 | | H. | | | | | | | | | | | | | | |