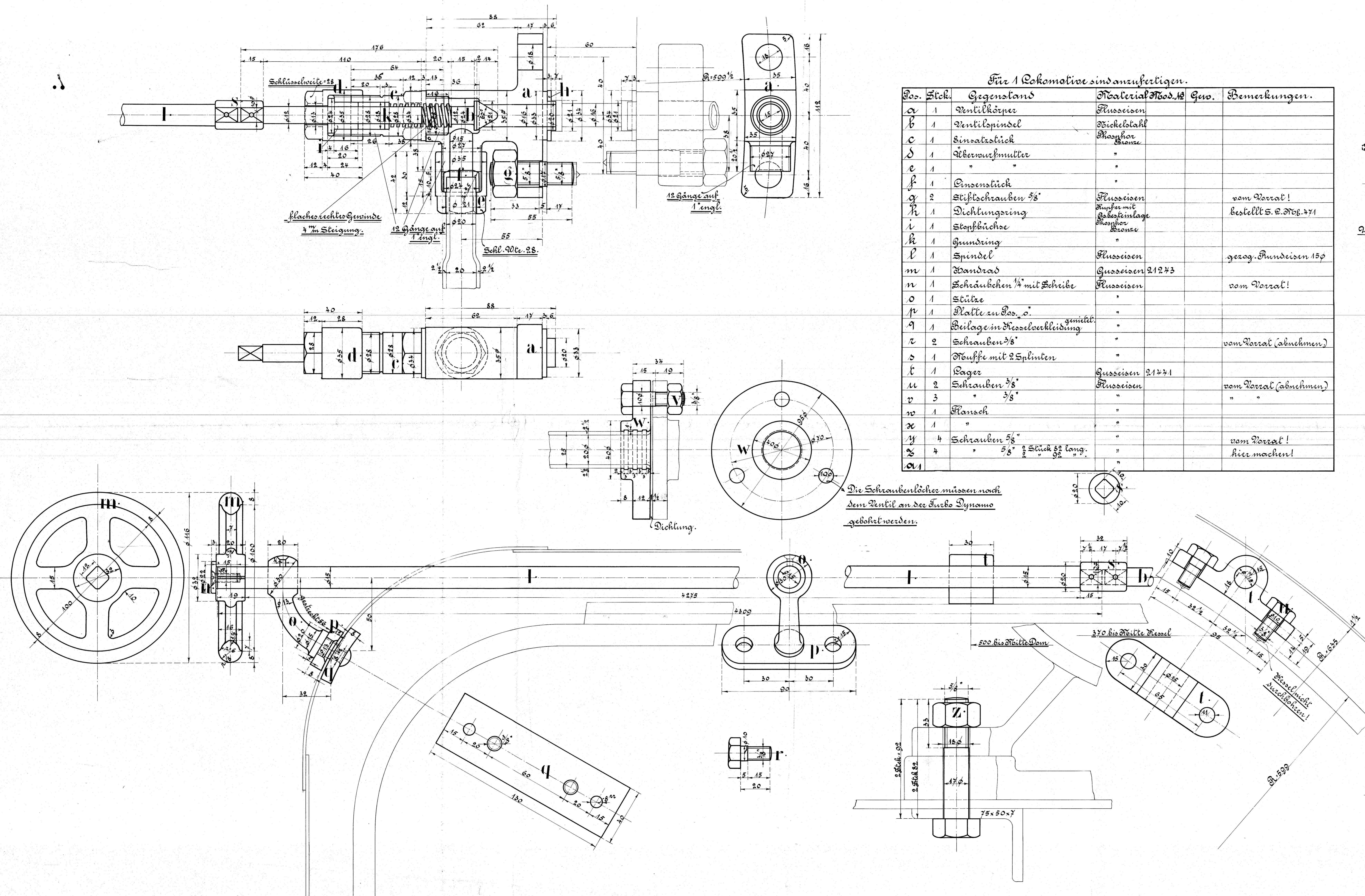


Dampf-Absperventil zur Turbo Dynamo.



Für 1 Lokomotive sind anzufertigen.

| Pos. | Stück. | Gegenstand | Material | Mod. 12 | Qwo. | Bemerkungen. |
|------|--------|------------------------------|-----------------------|---------|------|------------------------|
| a | 1 | Ventilkörper | Flusseisen | | | |
| b | 1 | Ventilspindel | Dickblech | | | |
| c | 1 | Einwärtsstück | Phosphor Bronze | | | |
| d | 1 | Überwurfmutter | " | | | |
| e | 1 | " | " | | | |
| f | 1 | Einwärtsstück | " | | | |
| g | 2 | Stiftschrauben 5/8" | Flusseisen | | | vom Vorrat! |
| h | 1 | Dichtungsring | Kupfer mit Gasketlage | | | bestellt S. E. No. 471 |
| i | 1 | Stoßbüchse | Phosphor Bronze | | | |
| k | 1 | Grundring | " | | | |
| l | 1 | Spindel | Flusseisen | | | gezog. Rundeisen 15φ |
| m | 1 | Wandrad | Gusseisen | 21273 | | |
| n | 1 | Schraubchen 1/4" mit Scheibe | Flusseisen | | | vom Vorrat! |
| o | 1 | Stütze | " | | | |
| p | 1 | Platte zu Pos. o. | " | | | |
| q | 1 | Beilage in Kesselverkleidung | gemittelt | | | |
| r | 2 | Schrauben 7/8" | " | | | vom Vorrat (abnehmen) |
| s | 1 | Muffe mit 2 Splinten | " | | | |
| t | 1 | Lager | Gusseisen | 21271 | | |
| u | 2 | Schrauben 7/8" | Flusseisen | | | vom Vorrat (abnehmen) |
| v | 3 | " 3/8" | " | | | " |
| w | 1 | Flansch | " | | | |
| x | 1 | " | " | | | |
| y | 4 | Schrauben 5/8" | " | | | vom Vorrat! |
| z | 4 | " 5/8" 2 Stück 80 lang. | " | | | hier machen! |
| aa | 1 | " | " | | | |

