

Rechtshändiges Dampfventil

Stützen für Dampfventil

25 mm Breite 10 Gang aufsteigend

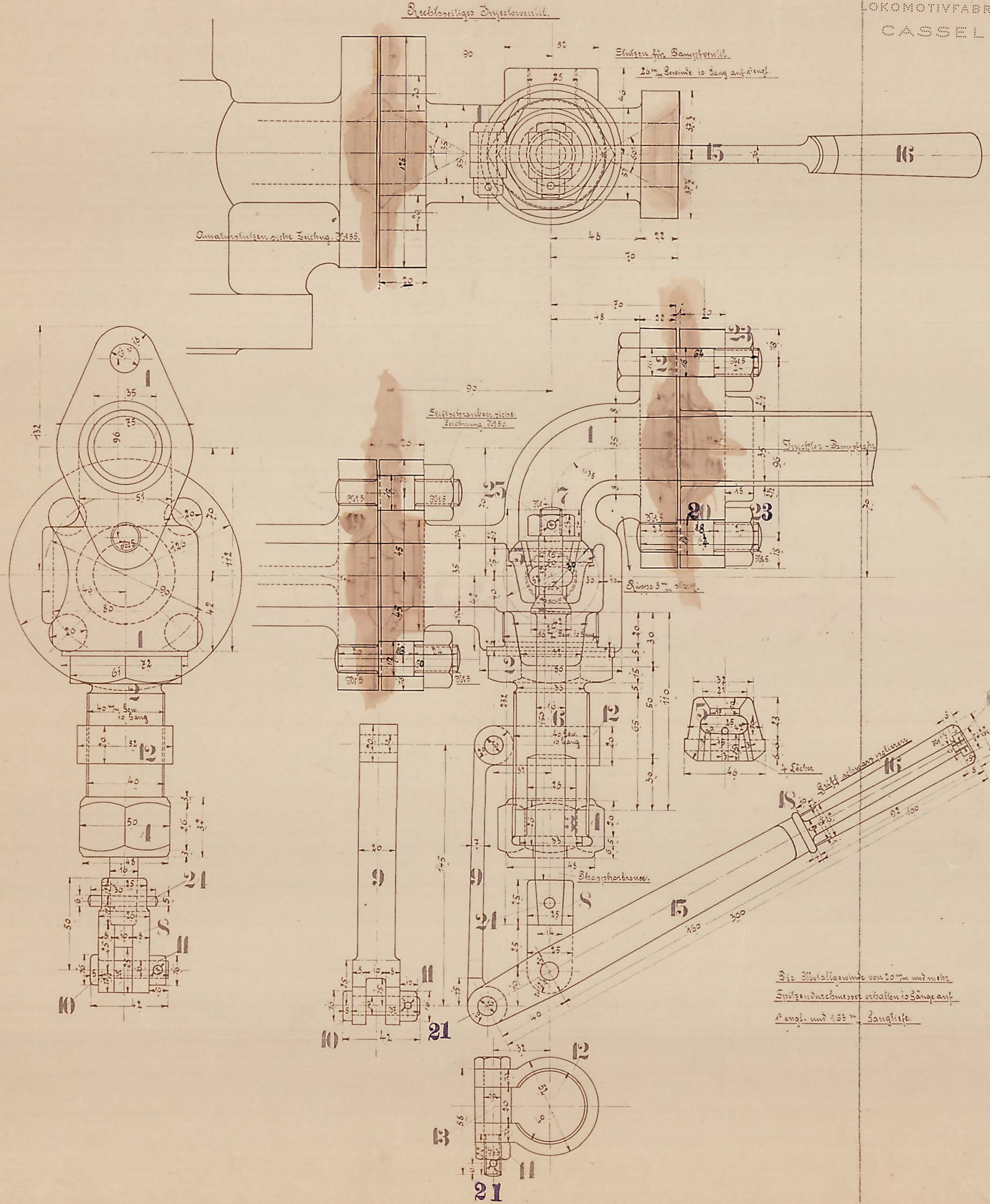
Ornamentulnen siehe Zeichnung 73155

Stiftschrauben siehe Zeichnung 20130

Stutzen 3 mm

Stiftschrauben

Die Metallgewinde von 10 mm und mehr
Spitzen durchmesser erhalten 10 Gang auf
Kegel und 165 mm Gangtiefe



Stückzahl	Ausführung für eine Lokomotive				Material-Bestellung für eine Lokomotive	
	Benennung	Stammn.	Material	Bemerkung	Zeichn. Nr.	Dimensionen und Bestellzeichen.
2	Kabingelände 15 rechts		St. E.			Ø 1503 E
2	Kabingelände 15 links		St. E.			Ø 1504 E
2	Verbindungsstutzen		St. E.			Ø 1474 E
2	Stoßbüchsen		St. E.			Ø 1505 E
2	Metallmutter		St. E.			Ø 1474 E
2	Ventile		St. E.			
2	Ventilschlangen		Stoßstange			
2	Obstemm D14		St. E.			
2	Sabelstücke		St. E.			
2	Stützen		St. E.			
4	Polzen		St. E.			
4	Spindelringe mit Splint		St. E.			
2	Schrauben		St. E.			
2	Schrauben D15 mit Splint		St. E.			
2	Obstemm D15		St. E.			
2	Kegel		St. E.			
2	Handgriffe		St. E.			
2	Mutter 10 mm		St. E.			
2	Zwingen		St. E.			
4	Dübeln		St. E.			
2	Stiftschrauben D15		St. E.			
6	Splinte		St. E.			
2	Schrauben D15		St. E.			
2	Obstemm D15		St. E.			
2	Splinte		St. E.			

Dampfventil
für die Langlandsbahn, Eisenbahn

Fabr. 1810311/13

Zeichnung D15 18