

Zwischen den Rahmen-118t

Von Mitte zu Mitte Federstärke-1090

760

798

Feder mit 270kg Spannung eingeseilt - 400mm.
Feder ungespannt - 478mm.
Feder bei größtem Ausschlag von 50mm = 640kg.
17,5 Windungen.

In 5 gleiche Teile.

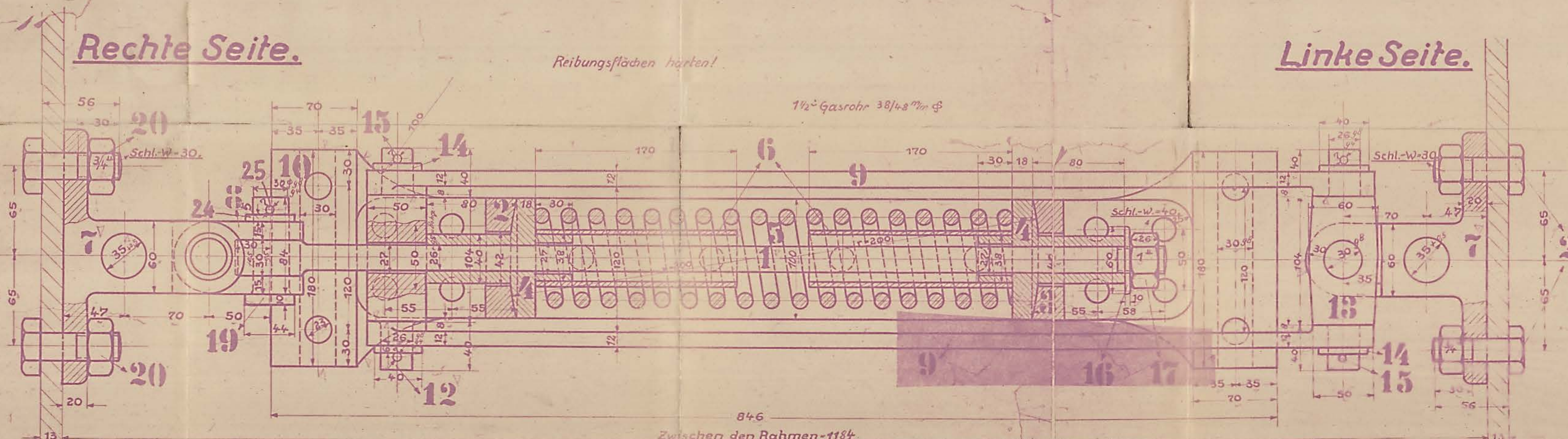
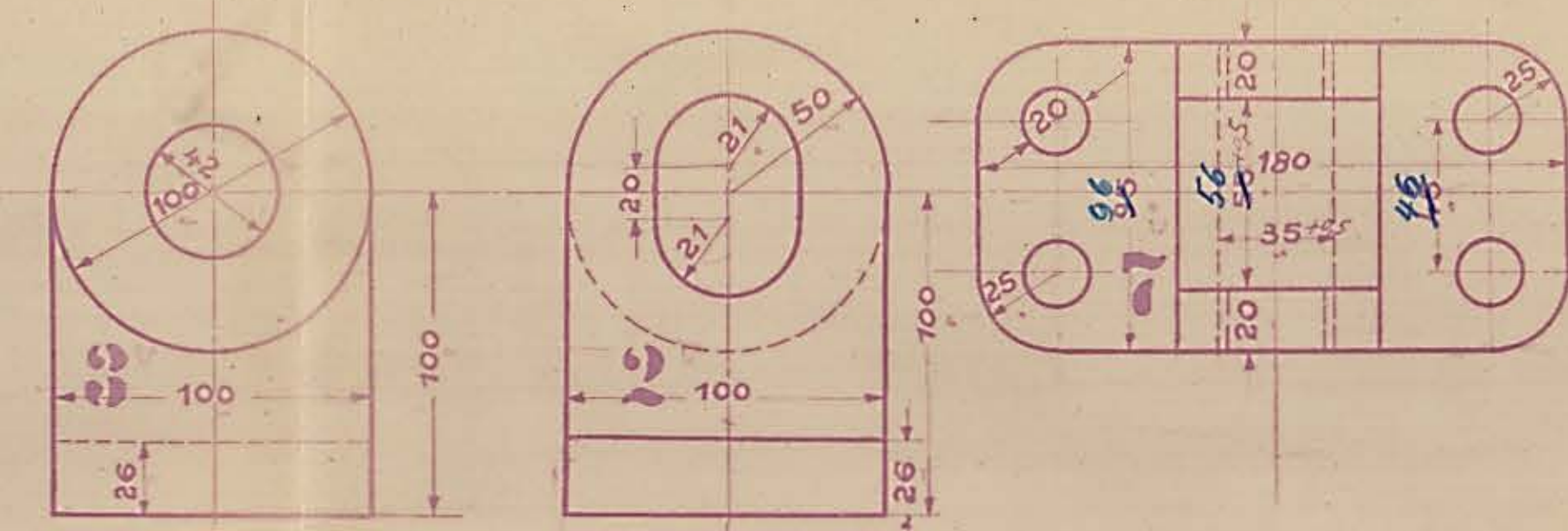
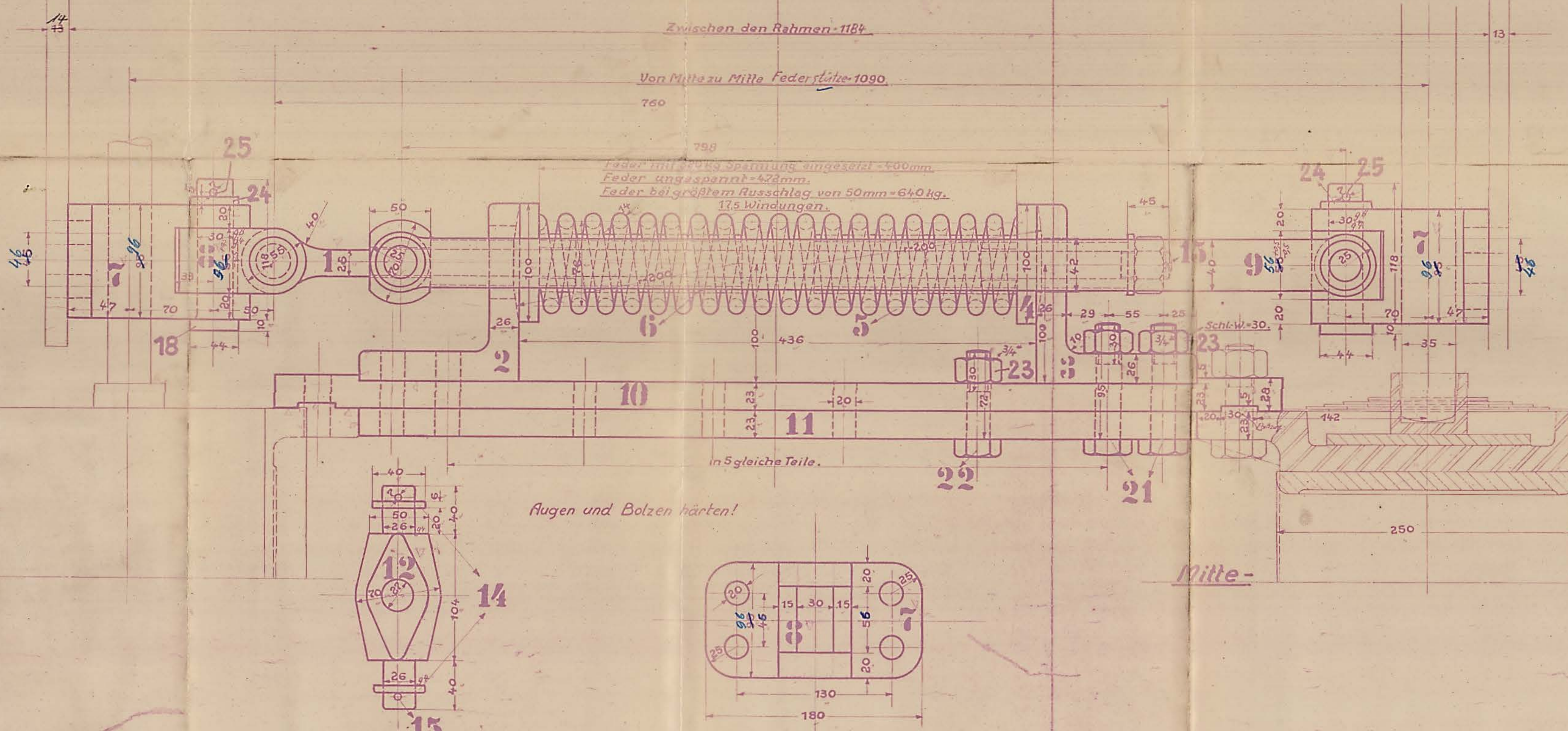
Augen und Bolzen härten!

Reibungsflächen härten!

1 1/2 Gasrohr 38/4,8 mm Ø

846

Zwischen den Rahmen-118t



Mitte- Achslager.

3 Splint 7x 45	25	St 00				Vorr.
3 Unterscheibe	24	St 00				Vorr. N 300
20 Sechskantmutter 3/4"	23	St 34				W.F. E
4 Schrauben 1/2"	22	St 38				E
8 Schrauben 3/4"	21	St 38				E
8 Schrauben 3/4"	20	St 38				E
1 Bolzen	19	St 34			Vorr. 2698, 269E	
2 Bolzen	18	St 34				
1 Mutter 1"	17	St 38				E
1 Unterscheibe	16	St 38				E
5 Splint	15	St 00				
4 Unterscheiben	14	St 37			N 299	
1 Heben	13	St 37				FP, D ²
1 Heben	12	St 37				FP, D ²
1 Verschleißplatte	11	St 37				FP, D ²
1 Verbindungsstrebe	10	St 37				FP, D ²
2 Verbindungsösen	9	St 37				S, D ²
1 Gelenkstück	8	St 37				FP, D ²
2 Spärr	7	St 37				S, D ²
2 Gasrohrstücke	6	St				FP, D ²
1 Spiralfeder	5	Feder				W
6 Federsteller	4	St 36				F, D ²
1 Führung	3	St 37				F, D ²
2 Führung	2	St 37				F, D ²
1 Distanzstange	1	St 37				F, D ²

Gültig für folgende Lokomotiven:
 20038
 2071/1716
 20049/50
 2048/586

Stückzahl	Benennung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell od. Gesetz	Werkzeug Schablonen	roh fertig	Stückgewicht

Hauptzeichnung an: *[Signature]*
 2. Ausfertigung an: *[Signature]*
 3. Ausfertigung an: *[Signature]*
 4. Ausfertigung an: *[Signature]*

Zugehörige Zeichnungen:
 737 Laufachsblätter

HENSEL & SOHN G.m.b.H.
 CASSEL
 Abt. 11.8.2

Maße in mm Ursprung: 20038

Rückstellvorrichtung
 verschiebbare Achse

138