



Zwischen den Rahmen-1184  
 r=1800  
 r=1666  
 r=1934

Von Mitte bis Mitte Federstütze = 1090

Rippe=23mm

Z. a. P. anw. (m) = 13.60

Schrauben & Milttern nach dän. Tabelle.

Stückzahl	Benennung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell od. Gesenk	Werkzeug Schablonen	nach Fertigung Stückgewicht	Arbeitsverteilung
2	Wellmetallausgüsse	18	W.M.					NY
2	Wälzpaßfedern	17	Stahl					MS
2	Schrauben m. Muttl. 7/8"	16	Fl.-E.					E.E.
8	Schrauben 1/2" vers.	15	Fl.-E.					E
2	Gleitplatten	14	Fl.-E.					NY, NY
4	Filzeinlagen	13	Flz.					NY
4	Schmierrohre	12	R.-G.					NY
4	Federn	11	Stahl					NY
2	Bleche	10	Fl.-E.					NY
2	Schmierpolster	9	Flz.					NY
2	Bolzen	8	Fl.-E.					NY, NY
2	Schraubchen 3/8" vers.	7	Fl.-E.					NY, NY
2	Hint. Gleitplatten	6	R.-G.	Vork 80				F, NY
2	Vord. Gleitplatten	5	R.-G.					F, NY
2	Rachslagerkasten	4	R.-G.					F, NY
2	Rachslagerschalen	3	R.-G.					F, NY
2	Rachslagergehäuse	2	Fl.-E.	ausw. best.				NY

Gültig für folgende Lokomotiven:		Hauptzeichnung an: NY	
		2. Ausfertigung an: 95	
		3. Ausfertigung an: LEX	
		4. Ausfertigung an: 237.30A	
Zeichnung ist genehmigt mit Schrb. vom . . . . . Gesch. Nr. . . . .		Zugehörige Zeichnungen: 738 Rückstellvorrichtung, 137A Achslagerdeckel, 99 Achslagerführung	
Änderungen geändert von: . . . . . Datum: . . . . .		Aufschrift	
Gezeichnet: . . . . .		1-B. Maßstab: 1:100	
Geprüft: . . . . .		K. Müllerhase, B. Böhm	
Vorgeprüft: . . . . .		10-M-R-L	
Maßstab: 1: . . . . .		Maße in mm Ursprung: 20485.00	
		20499-500	