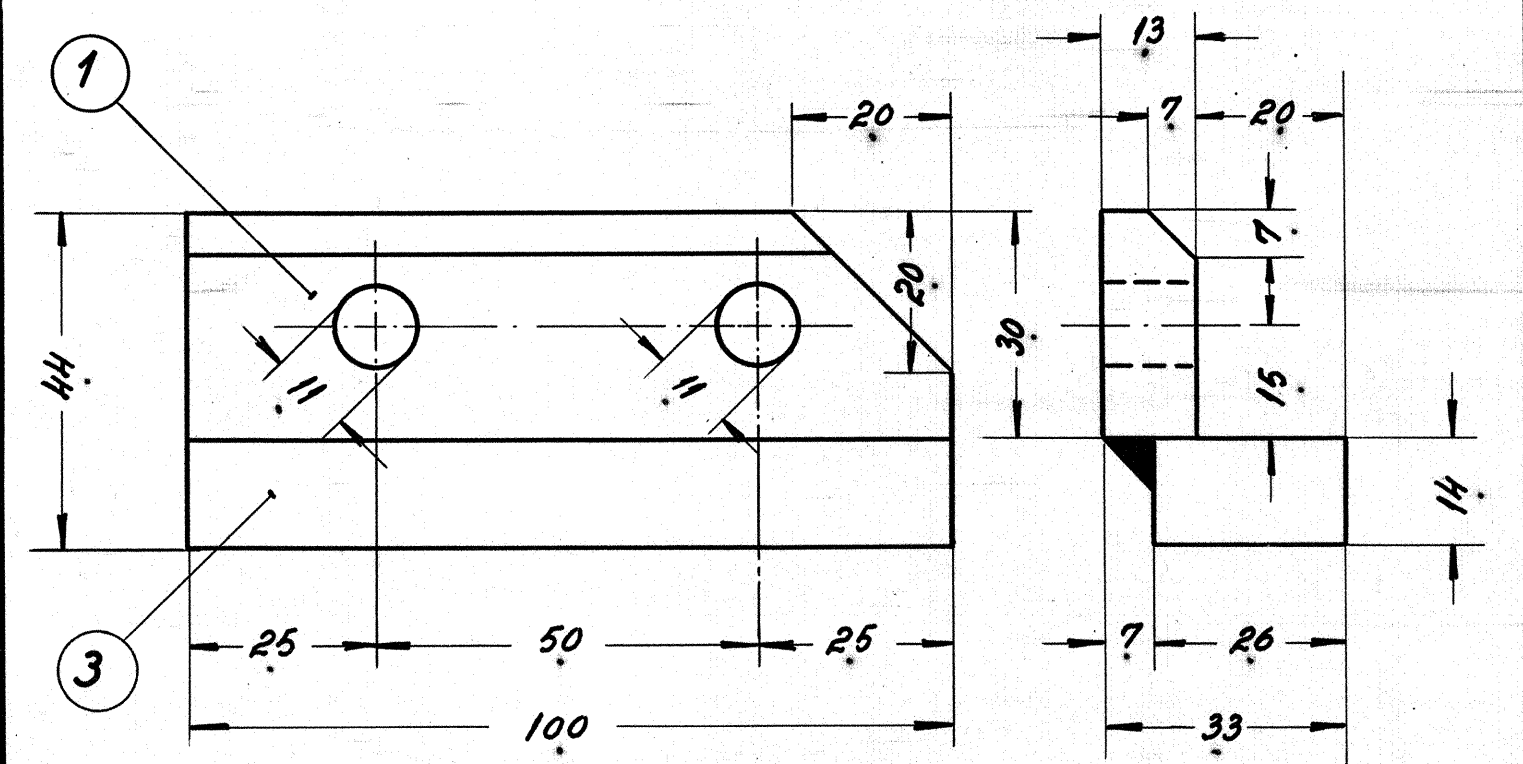


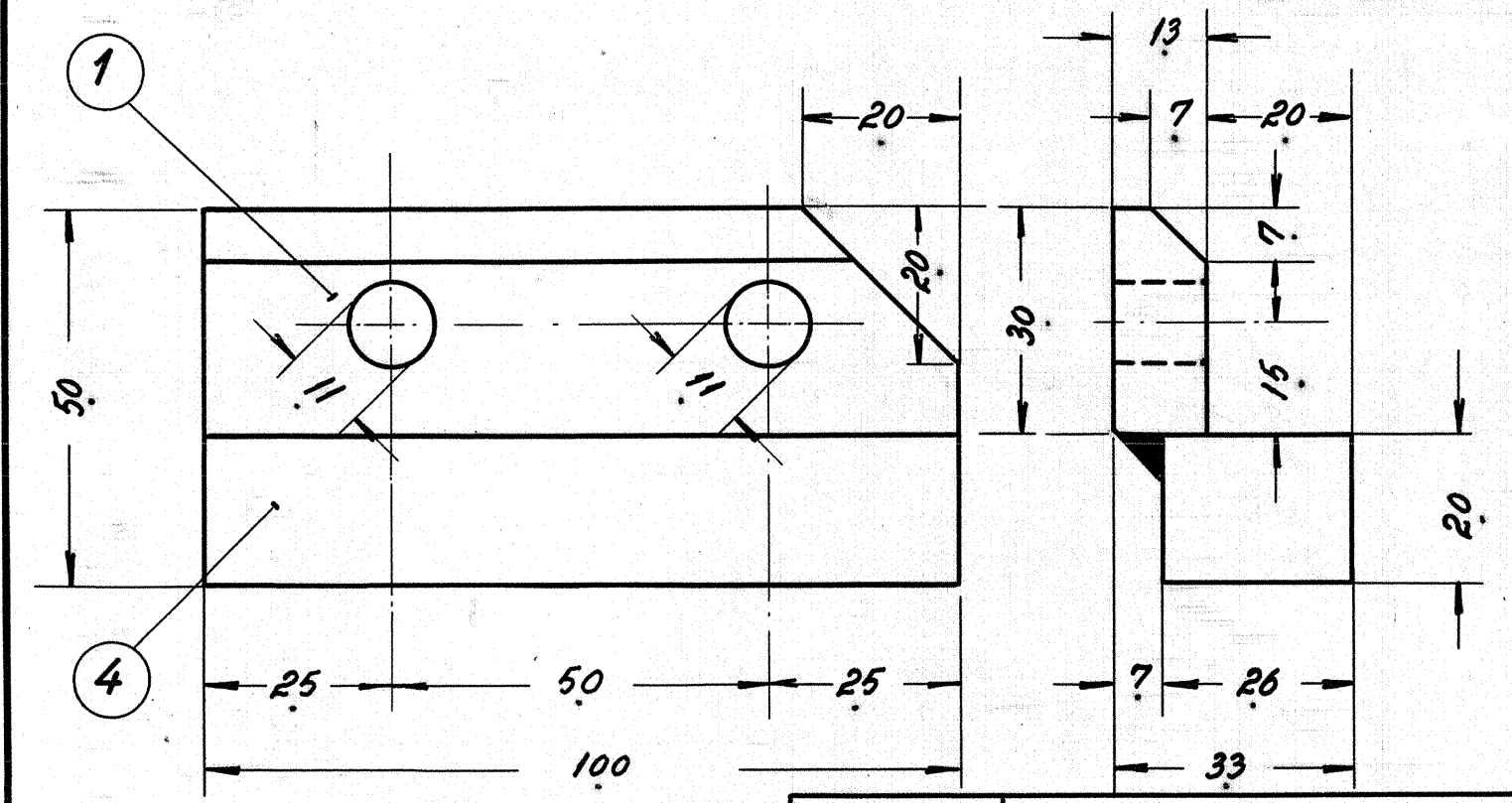
mærkes : „ nr. 4 Mo "

Bezeichnung	lap	mellemlæg
Pos. 10g 2	Mat.	st. 37
Stk. 10/15	Tegn.	18W - 11.062.



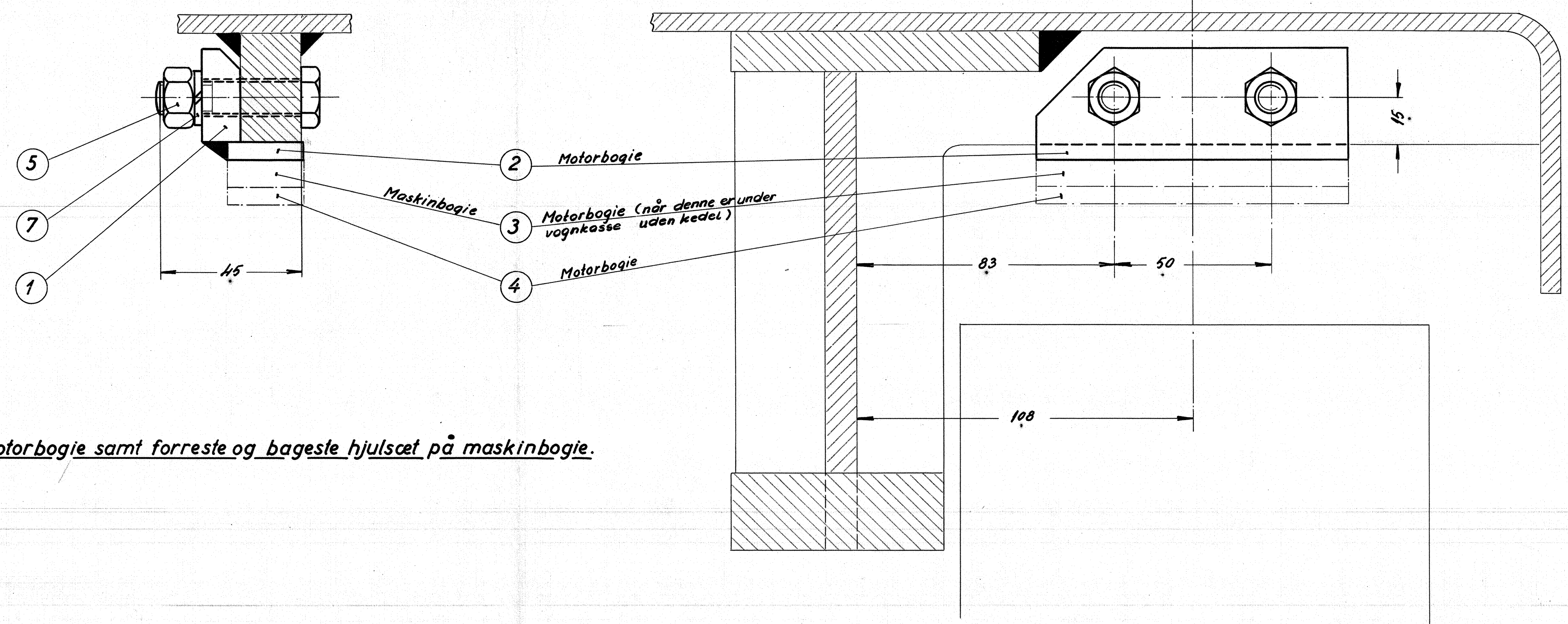
mærkes : „ nr. 5 Mo "

Bezeichnung	lap	mellemlæg
Pos. 10g 3	Mat.	st. 37
Stk. 10/15	Tegn.	18W - 11.062

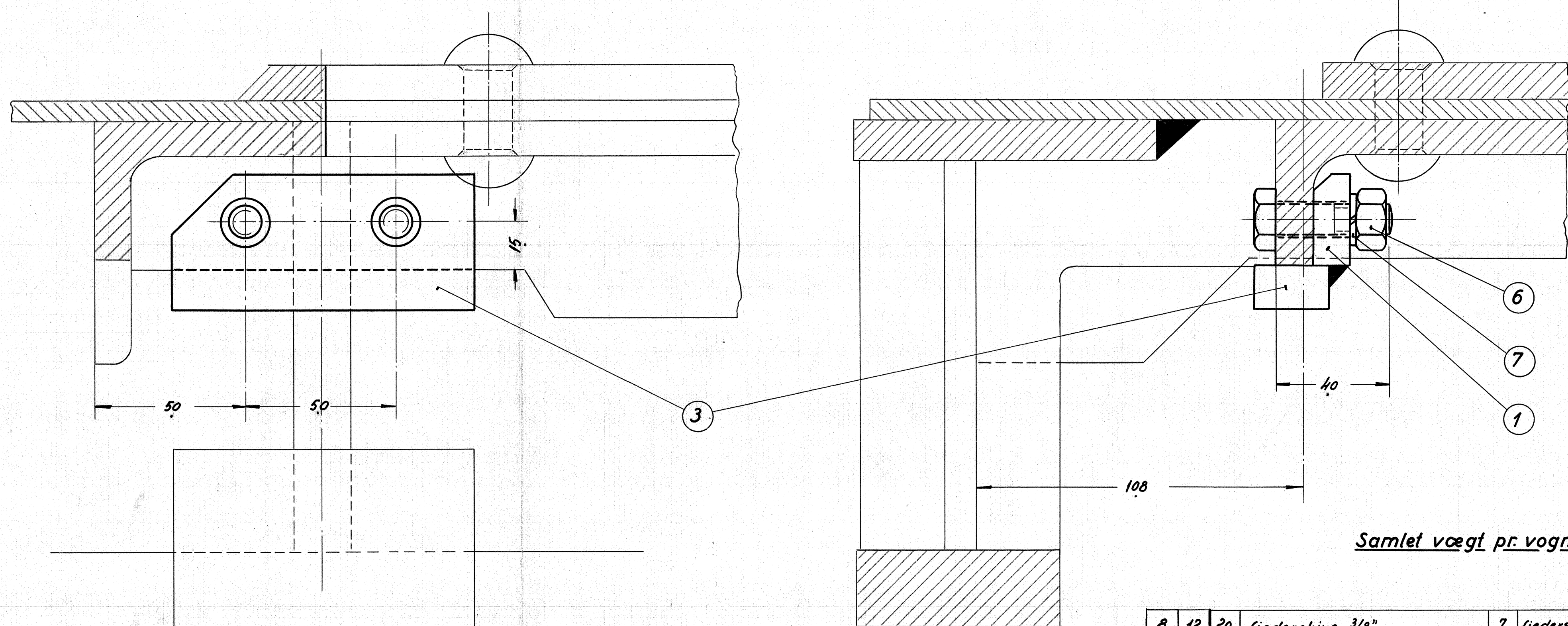


mærkes : „ nr. 6 Mo "

Bezeichnung	lap	mellemlæg
Pos. 10g 4	Mat.	st. 37
Stk. 10/15	Tegn.	18W - 11.062



For motorbogje samt forreste og bageste hjulsæt på maskinbogje.



For midterste hjulsæt på maskinbogje.

Samlet vægt pr. vogn: 9,5 kg.

Anvendelse af mellemlæg.							
Mellemlæg			Hjulsæt på				
løbe-nr.	tykkelse	pos.	maskinbogje		motorbogje		
			forr.	midt	bag.	her	her
Mo-4	6,5	10g 2	-	-	-	her	her
Mo-5	14	10g 3	her	her	her	her	her
Mo-6	20	10g 4	-	-	-	her	her

8	12	20	fjederst. 3/8"	7	fjederst.	magasin		
-	4	4	bolt, sort 3/8" x 40 m/møtrik	6	st. 34	"		
8	8	16	bolt, sort 3/8" x 45 m/møtrik	5	st. 34	magasin		
4	-	4	mellemlæg flj. 26 x 20 x 100	4	st. 37	26 x 20 x 440		
4	6	10	" " x 14 "	3	"	26 x 14 x 100		
4	-	4	mellemlæg flj. 26 x 6,5 x 100	2	"	26 x 6,5 x 440		
12	6	18	flj. 30 x 13 x 100	1	st. 37	30 x 13 x 1880		
Stk.			Bezeichnung	Pos.	Materiale	Model nr. eller	Indeks	
Tegn. F.H. 7-3-51. Rev. 2. P. 29/51			Norm	Dato.				
Molk. G.S. 28-9-51			Norm	Dato.				
Dato.			Revisi	Dato.				
22/4			Pos 3 ændret til 10 stk pos 7 til 18 stk	q				
10/4-33			Tabel for anvendelse af løbe-nr. til bogje	b				
på pos. 2, 3 og 4.								
Anvendelse								
Diesel- el. 500/550 hk. motorvogn.								
Tegningens benævnelse.								
Mellemlæg for fjederanslag.								
Indeks: 8								

FRICHS

10115

18W - 11.062