



1 Forbindelsesstang	1	Chrom-Smedes nikkel- staal efter Tegn.
1 Bøsning $2\frac{1}{30} \times 30$	2	Fosfor- bronce 3 X 2
2 Pander	3 ren.	Staal $2\frac{1}{4} \times 40$
Hvidt Metal 0,15 kg	4	Fricks No. 13
2 Pasbolte $1\frac{1}{8}$ Rgv	5	cyl. Hoved Staal $5\frac{1}{8} \times 160$
2 Metriker $1\frac{1}{8}$ Rgv	6	blaa Chrom nikkel staal $3\frac{1}{8} \times 40$
2 Nøt $2.5 \times 8$	7	Staal $3\frac{1}{6} \times 20$
4 Styrestifter $3 \times 8$	8	- - $5 \times 60$
2 Mellemlæg 1mm	9	Fosfor- bronce $40 \times 40 \times 1$
2 Splitter 3mm	10	Fluss- jern Magasin.

Mortensen  
9.1  
26.2.37  
Dieselmotor 6135CA  
Forb. Stang for Bromsløft. 6135CA-10.37  
a