



Tekniske betingelser; januar 1947 Technical conditions; January 1947				
Anvendelse use	Materiale Material	Brudgrænse Tensile-strength	Forlængelse, % Elongation, %	Anmærk Comment
akser axles	specialstål special steel	$\geq 65 \text{ kg/mm}^2$	$> 20\%$	
hjulskiver wheel-discs	st. 42.11 el/or. stg. 38.81 R	42-50 " ≥ 38 "	$> 24\%$ $\geq 25\%$	Frichs, okt./ oct. 1940
hjulringe wheel-tyres	S.M. stål S.M. steel	75-85 "	$\geq 12\%$	D.S.B. juli 1947 " July 1947
spærringene retaining-rings	st. 37.12	37-45 "	$> 25\%$	

Største hjulringslid : 42mm.

207 kg

2	sprængring		5	købes					
2	hjulring		4	— " —					
1	hjulskive		3	— " —					
1	hjulskive		2	— " —					
1	aksel		1	købes					
Stk.	Betegnelse			Pes.	Materiale Kvalitet	Model nr. eller materiale størrelse		n ^o	hændig vegt/født
Tegnr.	1/B 1/2-48	Rev.	F.R. 1/12-57	And.	DL	Målestør: 1-5 - 1-2,5 - 1-1 - 3-1.			
Købt:	6-11-57	Norm.		Dato					
Dato	Rettesse			Indet					
						FRICHS			
Anvendelse						Stykliste nr.			
750hk. diesel-elektrisk loko.						9403			
Tegningens betegnelse						Tegningens nummer			
Drivhjulssæt.						301 L-12-030.			
Indet:									