



Schnitt A-B  
v.v. ges.

Ansicht v.v. ges.

Fella 12

$A \cdot B \cdot C = 6.7 \cdot 19.75 = 132.0 \cdot 3.35 = 443$   
 $4 \cdot 4.5 = 17.0 \cdot 20 = 30$   
 $1 \cdot 4.5 = 40 \cdot 5.5 = 22$   
 $501$   
 $2.65 \cdot 79.75 = 52.2 \cdot 1.32 = 70$   
 $431$   
 $1372 \cdot 1074 = 1074$

Material mit Test British Lloyd.  
 Stahlguß Stg. 45.81.  
 Gewicht ca 2200 kg.

20.11.35

Nachträge u. Änderungen		Name (Geg. Datum)	
Simplex-Balance-Ruder		AA 8452/55	
Alternativ-Vorschlag		NW Fella "Fella"	
Kopplungsstück f. d. vorhandenen		Cellina "Rialto"	
Ruderschaft		Zeichnungs-Nummer	
Maßstab: 1:25		01202013	
F. K. H. S. M. 35		Ersatz für	

DEUTSCHE WERFT  
9.11.35  
R. 1. 1000

LR

Lloyd's Register  
Foundation

W36-0153



M.V. Fella Zni sept No 11818.

also for

M.V. bellina

" Feltre

" Rialto

W36-0153

W36-0153



© 2020

Lloyd's Register  
Foundation