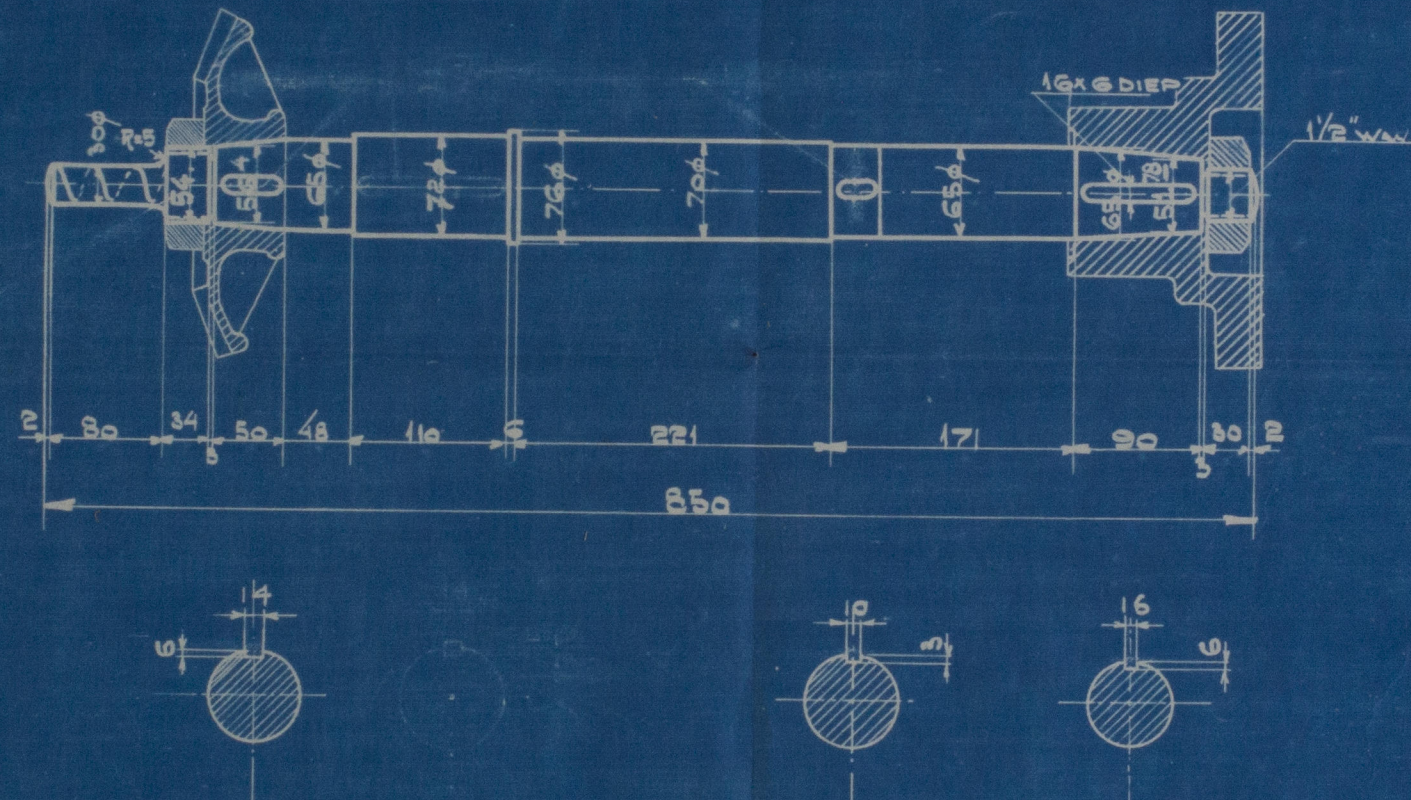


TYPE	2M2			
TYPE				
MOTOR ENKELWERKEND (2CIL.)	MOTOR SINGLE ACTING (2CYL.)	MOTEUR À SIMPLE EFFET (2CYL.)	EINFACH WIRKENDE MOTOR (2ZYL.)	
2-TACT	2-STROKE	DEUX TEMPS	ZWEI-TAKT	
E.P.K.	B.H.P.	PUISSANCE EN CHEVAUX EFFECTIFS	EFF. P.S.	60.
OMWENTELINGEN PER MIN.	REVOLUTIONS P. MIN.	REVOLUTIONS PAR MINUTE	UMDREHUNGEN P. MINUTE.	390.
CILINDER DIAM. IN M.M.	DIAM OF CYLINDER IN M.M.	ALÈSAGE DU CYLINDRE	ZYLINDER-DURCHMESSER	265
ZUIGERSLAG IN M.M.	STROKE OF PISTON IN M.M.	COURSE DU PISTON	KOLBENHUB	275
MAX. EXPLOSIEDRUK IN KG./CM <sup>2</sup>	MAX. EXPLOSION PRESSURE IN KG./CM <sup>2</sup>	PRESSION D'EXPLOSION MAX.	MAX. EXPLOSIONS DRUCK	18 K.G./CM <sup>2</sup>
VLEEWIEL GEW. IN K.G.	WEIGHT OF FLYWHEEL IN K.G.	POIDS DU VOLANT EN K.G.	SCHWUNGRAD GEWICHT	520 K.G.
MATERIAAL	MATERIAL	MATERIAUX	MATERIAL	S.M. STAAL
TREKVAESTHEID IN KG./MM <sup>2</sup>	TENSILE STRENGTH IN KG./MM <sup>2</sup>	RESISTANCE	ZUG-FESTIGKEIT	44.50
REK OP — M.M. IN %	ELONGATION ON 100 M.M. IN %	ALLONGEMENT SUR — M.M. (%)	DEHNUNG, AUF — M.M. IN %	29.25

MOTOREN: 5007-8-9-10-11-12



BENAMING		MODEL	No NIEUW MODEL	No OUD-MODEL	MATER:	BEMERKING
N.V. KROMHOUT MOTOREN FABRIEK		D. GOEDKOOP Jr. AMSTERDAM.				
RUW GEWICHT..... KG.		SCHAAL: 1:5		BEWERKT GEWICHT..... KG.		
GETEEKEND	GEALQUEERD	GECONTROLEERD	AFDEELING		TEEKENING No	
DATUM	DATUM	DATUM	DATUM		BK. 12.	
-	10-12-'25	-				

VOOR WERKTEEK: N<sup>o</sup> BK 13209

W1204-0137



W + E. Niel Sol. 501/2/3/4  
Thurschneft proposed by  
Messrs. Krombholz & Co.  
Gutenberg for Eng. No. 5104/12

Thurschneft

OK  
OK  
OK

RETAIN

30/11

W1204 - 0137



© 2020

Lloyd's Register  
Foundation