

St.	St.	St.	Pos.	Gegenstand	Material	Mod. Nr.	Nr. Gew.	Bemerkungen
2	10	2	F	Kurbelwelle hint. Flucht	St. M. Stahl		7700 kg	
2	10	2	B	Kurbelwelle vord. Flucht	"		7650 kg	
2	10	2	C	Kurbelwelle Kompressor	"		680 kg	
96	240	48	D	Verschlußdeckel	Anschreiben		432 kg	
8	20	4	E	Verschlußschraube	Anschreiben		25 kg	
12	30	6	F	Verschlußschraube 1"	"		115 kg	Mag. Nr. 28109
40	100	30	G	Schraubenbolzen 1 1/2"	Schreib. Eisen		314 kg	
8	20	4	H	Schraubenbolzen 1 1/2"	"		240 kg	
8	20	4	J	Schraubenbolzen 1 1/2"	"		755 kg	
96	240	48	K	Kronenmutter 1 1/2"	Schmiedeeisen		22 kg	Mag. Nr. 201906
96	240	48	L	Dichtung 104x178x15	Klingerit			
8	20	4	M	Verschlußschraube	Anschreiben		73 kg	
12	30	6	N	Dichtung 394x440x75	Klingerit			
			O	Dichtung 2738x975	Weich Eisen		913	
2	10	1	P	Zentrierscheibe 300x30	Anschreiben		105 kg	
4	10	2	Q	Feder	St. M. Stahl		413	
8	20	4	R	Schlitzkopfschraube 1 1/2"	Schreib. Eisen		905	Mag. Nr. 110830
48	240	48	S	Parabolisen. Sicherung 2 1/4"	Anschreiben		11 kg	
16	30	6	T	Stiftschraube 2 1/4" 3/8"	"		635 kg	
48	240	48	U	Kronenmutter 2 1/4"	Schmiedeeisen		371 kg	
84	240	42	V	Bolzensicherung	St. M. Stahl		9015	
16	40	8	W	Sicherungsschraube 3 1/2"	Schreib. Eisen		918	
12	30	6	X	Sicherungsschraube 1 1/2"	"		919	
48	240	48	Y	Spolint 14 5/8 1201g	Eisen		914	
96	240	48	Z	Spolint 4 5/8 451g	"		916	
16	40	8	AA	Dichtung 175x164x15	Klingerit			
			BB					
96	240	48	CC	Scheibe	St. M. Stahl		41	
96	240	48	DD	Dichtung				

Für die Hyd. No. 1332 sind
die vorhandenen Pos.
von den ersten 12 Mesch.
zu verwenden.

Bei Pos E sind am Hauptlager Cyl. 6
wie bei Pos M. die Schäpplenhöcker
zu Durchbohren.

Bei Pos M sind die Schlüssellocher
zu durchbohren:

me müssen auf 3 At. dicht sein.

S.469/71

Kurbelwelle

Gewicht einer vollständigen Welle: 17 120 kg

TYPE: G.M. 10.02-V
MASS: 14.10, 1.5

GEZEICHNET *Heffner* Foundation
GEPRÜFT *Heffner* *Gr* **IMO 4203**

RIJSDEN 30.12.17. W 207-0095

PLAN OF CRANK SHAFT. Twin Sc. Motor V. No 469

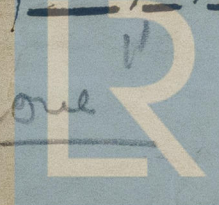
Builders: Fried. Krupp A. G. Germania Werft. - KIEL.

650 ft
1000 H.P.

Hamburg Report Nr. 16409

HAM. LETTER. 30/4/23.

Persephone



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

W207-0095

W207-0095