

Two crankrods 1/2" NORSTRUM

Blackout 11 372

DET NORSKE VERITAS

Material-Certifikat

Materialets art Støpestål.

Fremstillingsmetoden basisk elektroovn.

Fabrikert av Stavanger Electro-Stålverk A/S.

Bestilt av M.Haldorsen & Sønner.

For hvilket skib

Prøveresultater

Materialet skal benyttes til	Prøvestykkets				Brudd-belastning kg. pr. kv. mm. av opprinnelig seksjon	Forlengelse efter brudd		Resultat av bøieprøve *)	63,5 % av br dd-belastning plus forlengelse (for stål-smigods)	Resultat av 2000 hammer-prøve (for støpestål)	Anm. **)
	Merke	Lengde	Bredde	Tykkelse		Målt på en opprinnelig lengde av	Prosent av opprinnelig lengde				
1 <i>crankrod</i>		mm.	mm.			mm.					Charge.
5 vevstaker	V202	140	13,95	dia	47,7	50	29	god		god	20058.
6 deksler										"	"
7 vevstaker	V203	140	13,75	"	45,2	50	25	god		"	"
6 deksler										"	"
7 koblinger	V209	140	13,8	"	51,5	50	29	god		"	20105.
6 koblinger	V210	140	14,0	"	51,0	50	29	god		"	"
8 vevstaker	V211	140	13,85	"	50,8	50	29	god		"	"
1 <i>crankrod</i>											
Opmåling av materialdimensjoner er ikke foretatt.											

1 st til Rena 8 1/2 3A 25/10-42.

1. Jace Møge 4A 1/2 3570 28/10-42.

3. --- --- ---

1. Rena 1/2 3836 3A 28/10-42.

1. Lulebak - Rind Pedersen 1/2 3935 4A 28/10-42

1. --- --- ---

1. --- --- ---

1. --- --- ---



© 2021

Lloyd's Register Foundation

Rechnung Nr 26/11-41
Herman Thom