

PRINCIPALES UTILISATIONS
MAIN USES
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG-Tanker High speed craft

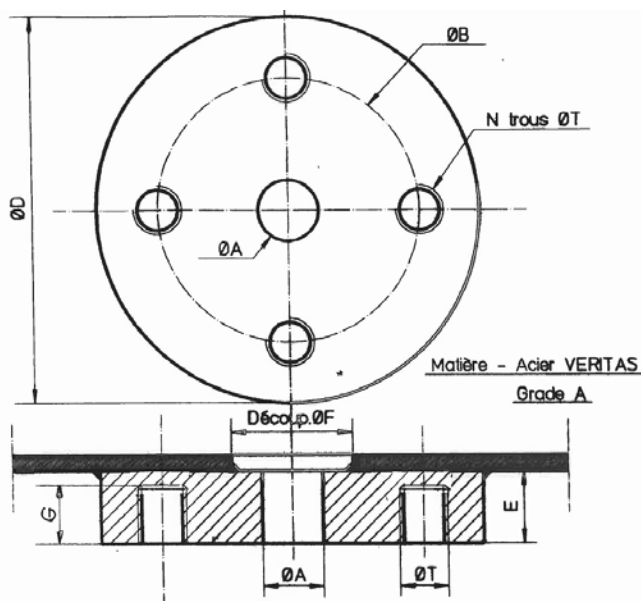
837

837

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acier Grade A

Steel grade A

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS


DN	Diamètre D mm	Epaisseur E mm	Diamètre A mm	Nbrs. Trous N	Filetage T	Axe de perçage B mm	Découpeure F mm	Prof. Filt. G mm	Poids kg	Référence Objet
15	95	18	23	4	M12	65	28	14	0,90	SA040996
20	105	18	29	4	M12	75	35	14	1,10	SA040997
25	115	18	35	4	M12	85	40	14	1,13	SA040998
32	140	24	44	4	M16	100	50	20	2,60	SA040999
40	150	24	50	4	M16	110	55	20	3,00	SA041000
50	165	24	62	4	M16	125	67	20	3,60	SA041001
65	185	24	78	8	M16	145	83	20	4,50	SA041002
80	200	24	91	8	M16	160	96	20	5,30	SA041003
100	220	24	116	8	M16	180	120	20	6,40	SA041004
125	250	24	136	8	M16	210	140	20	8,20	SA041005

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- Sans

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
-

Resp. Standardisation :
B. ABGUILLERM
Le : 27/10/15

Resp. Fonction Technique :
B. ABGUILLERM
Le : 27/10/15

Rév. B : (N. RAVART 26/10/15) Correction nombre de trous DN 65.