

## **COLLIER MOULE SIMPLE EN POLYAMIDE**

- Type Serrage -

POLYAMID MOULED PLAIN CLAMP
-Tightening Type -

B.22.11.R2.01

**REV B** 

Page 1 / 2

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Voir 601T003 : recueil de supportage TU

### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Vis inox.: B1121A503
écrou inox.: B1131A505
rondelle inox.: B1311A502
cornières acier: A3111A113-

A3111A115

#### **MATIERE**

- 1 COLLIER : (COULEUR : NOIR)
- Polyamide (tenue de 40° à + 120° C)
- Résistant aux produits pétrolier à 120°C

#### 2- PLAQUE DE RENFORT :

 Acier inox : Z6 CND 17-11 (NF A 35573) Type 316 (ASTM A 240) X5 Cr Ni Mo 18-10 (DIN 17440)

#### VISSERIE:

- La visserie ne fait pas partie de la fourniture

#### **CARACTERISTIQUES**

- Dans les zones exposées, la visserie devra être freinée par frein filet

#### MAIN USES

See 601T003: collection pipe supporting

#### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

#### REFERENCE DOCUMENTS

- Stainless steel screw: B1121A503
- Stainless steel nut : B1131A50
- Stainless steel washer : B1311A502
- corner iron : A3111A113-A3111A115

#### MATERIAL

### 1 - CLAMP : ( COLOUR : BLACK)

- Polyamid (resistance 40° to + 180° C)
- Resistant in oil products at 180°C

#### 2- STENGTHENING PLATE:

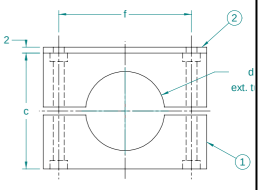
Stainless steel
 Z6 CND 17-11 (NF A 35573)
 type 316 (ASTM A 240)
 X5 Cr Ni Mo 18-10 (DIN 17440)

#### BOLTS:

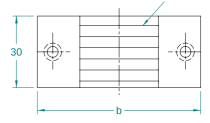
- Bolts do not form part of supply

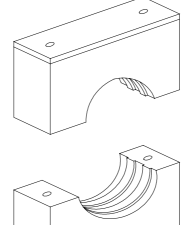
#### **CHARACTERISTICS**

- In the exposed zones, the screw will be braked by brake net



Collier de serrage = intérieur strié





# DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

## MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

## **FOURNISSEURS / REFERENCES**

SUPPLIER / REFERENCE

- STAUFF / PA

## **NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

- DIN 3015 teil1 (dimension du collier)
- NF A 35573
- ASTM A 240
- DIN 17440

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : J BELLANGER Le : 27/03/03 Resp.Fonction Technique : M HAMON

Le: 27/03/03

Rév.: 6 (D.BERNARDI) ajout de la mention sur la visserie

Rév. B: Modification du logo + copyright



## COLLIER MOULE SIMPLE EN POLYAMIDE

- Type Serrage -

POLYAMID MOULED PLAIN CLAMP
-Tightening Type -

**B.22.11.R2.01** REV **B** 

Page 2 / 2

Ø de
tube
cuivre
6
8
10
12
14
15
18
22
28
22 28 32
42
5.4

d	b	С	f	Masse (g)	REFERENCE OBJET	Module DIN Série Standard		
6	37				3455416			
8		27	20	50	2859858	1		
10		21	20	30	3455424	•		
12					2859866			
14	42 33 26 50		2859874					
15		42	42   33	42 33	26	26 50	SA030683	2
18						2859882		
22	50	36	33	60	3455432	3		
28	59	42	40	70	3455440	4		
32	71	71	58 5	52	58 52	90	3455459	5
42				50		90	90	3455467
54	86	66	66	100	SA030684	6		

Vis M
6x50
6x60
6x60
6x65
6x80
12x120

Références à n'utiliser que sur les navires méthaniers : en extérieur ou réseau réchauffage cofferdams References to use only on the ships méthaniers : in outside or network reheating cofferdams

Ø de tube acier	Ø de tube acier inox	
13.5	13.7	
17.2	17.1	
21.3	21.3	
26.9	26.7	
33.7	33.4	
42.4	42.2	
48.3	48.3	
60.3	60.3	
-	73	
76.1	-	
88.9	88.9	

d	b	С	f	Masse (g)	REFERENCE OBJET	Module DIN Série Standard
13.5	42	33	26	50	SA030685	2
17.2	42	33	20	30	SA029951	2
21.3	50	36	33	60	SA029952	3
26.9	59	42	40	70	SA029953	4
33.7	71	58	52	90	SA029954	5
42	/ 1	50	52	90	3455467	,
48.3	86	66	66	100	SA029955	6
60.3					SA029956	
73	121	93	94	130	SA029957	7
76.1					SA029958	
88.9	147	118	120	150	SA029959	8

Vis M
6x60
6x60
6x65
6x80
6x90
6x120
6x145