

STANDARD ELEMENTAIRE

COLLIER MOULE DOUBLE EN POLYAMIDE

- Type Serrage -

POLYAMID MOULED CLAMP – DOUBLE TYPE

- Tightening Type -

B.22.11.R2.03 REV **B**

D2

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-

MATIERE

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

2- PLAQUE DE RENFORT:

CARACTERISTIQUES

A3111A115

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

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

D1	D2	а	b	С	g	Masse (g)	REFERENCE OBJET	Module DIN Série Standard
6	6	20	36	27	7	75	3455475	1
8	8						2859971	
10	10						2859890	
12	12						2859904	
14	14	29	53	27			2859912	2
15	15						SA030687	
18	18						2859939	
22	22	36	67	37		90	2859955	3
28	28	45	80	40		125	1374109	4
32	32	56	106	53		140	SA030688	5
42	42						3455483	
8	28	45	80	40		125	1374117	4

Vis M.	
6x50	1
6x60	1
6x60	
6x65	
6x80	
-	

а

D1

Collier de serrage

= intérieur strié

30

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 série standard

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
CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : J BELLANGER Le : 28-11-03 Resp.Fonction Technique : M .HAMON Le : 28-11-03

Rév. : 5 (D.BERNARDI) Modifications des cotes de collier selon nouveau catalogue Stauff.

Rév. B : Modification du logo + copyright