

PRINCIPALES UTILISATIONS

Visserie courante

MAIN USES

Usual nuts and bolts

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier suivant NF E 25 513
Electrozingage Zn 8
suivant NF A 91 102

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

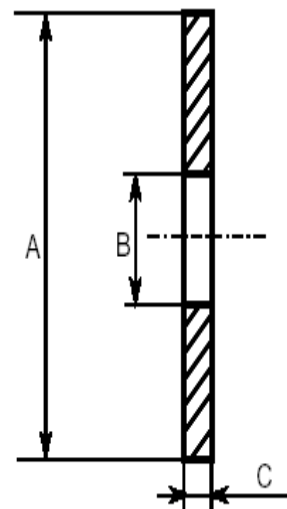
Steel according to NF E 25 513
Steel – galvanizing Zn 8
according to NF A 91 102

CARACTERISTIQUES

Suivant NF E 25 513

CHARACTERISTICS

According to NF E 25 513



Dimensions en mm

DN	A Max	B Min	C	Masse (g)	REFERENCE ARTICLE
4	16	4,3	0,8	1,2	15521004
5	20	5,3	1,0	1,9	15521005
6	24	6,4	1,2	4,0	15521006
8	30	8,4	1,5	8,0	15521008
10	36	10,5	2,0	14	15521010
12	40	13,0	2,5	22	15521012

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- Non imposé / No imposed

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS
- En boîte de pièces
- En caisses de boîtes

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

NF A 91 102 Mai 88
NF E 25 513 Mai 87

Resp.Standardisation :
J. PEYRON
Le : 31.03.89

Resp.Fonction Technique :
Le :

17/9 (MGD) Modification du titre
Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright