

**ELEMENT STANDARD** 

### **RENFORT PN 10**

### STIFFENER NP 10

B.52.11.A1.20 REV. C

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Ballast – Caisses - Capacités

MAIN USES Tank - Capacity

**NAVIRE**Tous navires

SHIP All ships

**MATIERE** 

S275JR suivant NFEN 10025

(ex E 28-2)

MATERIAL

S275JR according of NFEN 10025

(ex E 28-2)

**CARACTERISTIQUES** 

Etat de surface côté portée de joint de

bride:

Rugosité : Rt 50 μm

Ø extérieur suivant NF EN 1092-1 Perçage suivant NF EN 1092-1

Tolérances suivant NF EN 1092-1

Filetage métrique profil ISO

Suivant NFE 03 001

**CHARACTERISTICS** 

Surface state of bearing surface of

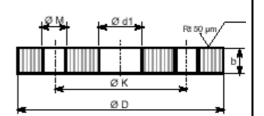
flanges : Rt max 50 μm

Exterior Ø according to NF EN 1092-1 Drilling according to NF EN 1092-1

Tolerances according to NF EN 1092-1

ISO metric screw thread as per

NFE 03 001



DN	Ø d1	ØD	b	øκ	Trous		Masse Unitaire	Référence Objet
					Nombre	ØΜ	(Kg)	Reference Objet
50	61,5	165	20	125	4	M16	2,79	2222019
65	77,5	185	20	145	8	M16	3,35	SA006868
80	90,5	200	20	160	8	M16	3,72	2222035
100	116	220	20	180	8	M16	4,12	2222043
125	141,5	250	20	210	8	M16	5,05	2222051
150	170,5	285	24	240	8	M20	6,80	2222062
200	222	340	24	295	8	M20	9,50	2222078
250	276,5	395	24	350	12	M20	11,96	2222086
300	327,5	445	24	400	12	M20	13,7	SA001987
350	359,5	505	30	460	16	M20	23,7	SA001988
400	411	565	30	515	16	M24	26,0	SA001989
450	462,5	615	38	565	20	M24	35,8	SA023631

### **MARQUAGE:**

(Fabricant - ISO PN - DN - Nuance d'acier)

MARKING:

(Marker - ISO NP - ND - Steel shade)

## DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Commande sans recette

- Certificat de réception par l'usine (3.1.B, ex CCPU) suivant NFEN 10 204

- Document 3.1.B suivant NFA 49 00

Commande avec recette

La Société de Classification sera précisée sur la commande, ainsi que la classe d'essai si DNV.

# CONTROL DOCUMENTS – To be delivered by the supplier : Order without acceptance

- Inspection certificate (CCPU) according to NFEN 10 204

- Document 3.1.B as per NFA 49 001

Order with acceptance

The Classification Society will be specified in the PO.

### FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference

### NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NFEN 10025 Décembre 93 NF EN 1092-1

NFE 03 001 Février 59

COLISAGE
PACKAGING

**ETAT DE CONDITION** 

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

sharp edges removed

Angles ébarbés

No protection

Sans aucune protection

CONDITIONNING STA

Resp. Standardisation : R. GREGOIRE

Le: 26/11/07

Resp. Fonction Technique : X. GODARD

Le: 22/11/07

Rev B: (M. CHAUVEL) Passage de 4 à 8 trous pour DN65 selon NF EN1092-1.

Rév C (CLF) Changement de logo et de copyright