

**ELEMENT STANDARD** 

## COLLETS MINCES EMBOUTIS EN ACIER INOXYDABLE 304 L

PRESSED COLLAR 304L STAINLESS STEEL

B.51.41.A5.02 REV C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Suivant classes:

3X2310, 3X5010, 3X8010, 3X8110

**NAVIRE** 

Navires rapides

**MATIERE** 

Acier inoxydable AISI 304L

**CARACTERISTIQUES** Suivant NFE 29-251

Série mince

MAIN USES

According to specification:

3X2310, 3X5010, 3X8010, 3X8110

SHIP

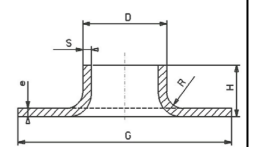
Speeds ships

**MATERIAL** 

Stainless steel AISI 304L

CHARACTERISTICS According to NF E 29251

Serial thin



DN	D	G	е	S	Н	R, Max,	Masse Unitaire	Référence Objet
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
15	21,3	45	2	2	6		0,1	SA022357
20	26,9	58	2	2	7		0,15	SA022358
25	33,7	68	2	2	9	3	0,18	SA022359
32	42,4	78	2	2	10	3	0,23	SA022360
40	48,3	88	2	2	10	3	0,3	SA022361
50	60,3	102	2	2	12	3	0,4	SA022362
65	76,1	122	2	2	12	3	0,55	SA022363
80	88,9	133	2	2	13	3	0,6	SA022364
100	114,3	158	2	2	12	3	0,75	SA022365
125	139,7	184	2	2	14	4	0,9	SA022366
150	168,3	212	2	2	18	4	1,2	SA022367
200	219,1	268	2	2	22	5	1,85	SA022368
250	273	320	2	2	22	5	3	SA022369

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** Attestation de conformité à la commande (2.1/NF EN 10204)

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Certificate of ampliance with theorder (2.1/NF EN 10204)

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé

SUPPLIER / REFERENCE

No imposed

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM NF E 29-251 NF EN 10204 \_\_\_

COLISAGE

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

PACKAGING

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** 

CONDITIONNING STATUS

Rev 0 (COUEDEL JP) Création du standard Rév. B et C : Modification du logo + copyright

COPYRIGHT OF STX FRANCE CRUISE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.

Signé par : Y. LE GALL