

SYSTEME DE CONDAMNATION ROBINET KLINGER 1/4 DE TOUR

1/4 TURN KLINGER VALVE BARRING SYSTEM B.53.15.A5.01 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Condamnation des robinets KLINGER 1/4 de tour Std. B.53.14.A1.O5

MAIN USES

1/4 turn Klinger valves barring

Std.B.53.14.A1.05.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

Sans No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Tôle acier Inox Z 3 CN 18 10 - ép: 2mm

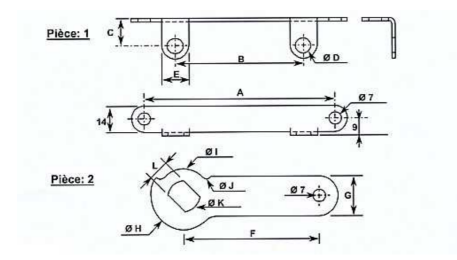
Std. A41.10.A5.01

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel plate Z 3 CN 18 10 - th :

2mm

Std. A41.10.A5.01

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS



Dimensions en mm

DN	Α	В	C	D	E	F	G	H	I	٦	K	L	REFERENCE OBJET
8	61	37	12	7	12	43	13,49	24	17	4,5	10,2	8	SA004944
15	65,5	41,5	13	7	12	46,3	13,49	24	17	4,5	10,2	8	SA004945
20	79,5	53	17	9	14	56,2	17,68	31	24	5,5	16,2	10	SA004946
25	81	50	10	9	14	57,3	17,68	31	24	5,5	16,2	10	SA004947
32	91,5	58,5	15	9	14	64,7	21,88	38	30	6,5	20,2	12	SA004948
40	107	72	17	11	16	75,7	21,88	38	30	6,5	20,2	12	SA004949

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION *MATERIAL WITH APPROVAL*

Sans / No agreement

FOURNISSEURS / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

Non imposé / Non imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

COLISAGE PACKAGING

Resp. Standardisation : Rev. 1 (JMT) Modifié la dimension Ø K 20,2 au lieu de 18,2 J.J. PEZERON Rév. B : Modification du logo + copyright

Le : 13.12.96 Rév. C : (L.ANDRE le 17/11/09) changement de logo et copyright