

PRINCIPALES UTILISATIONS

Condamnation des robinets KLINGER
1/4 de tour Std. B.53.14.A1.05

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 REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

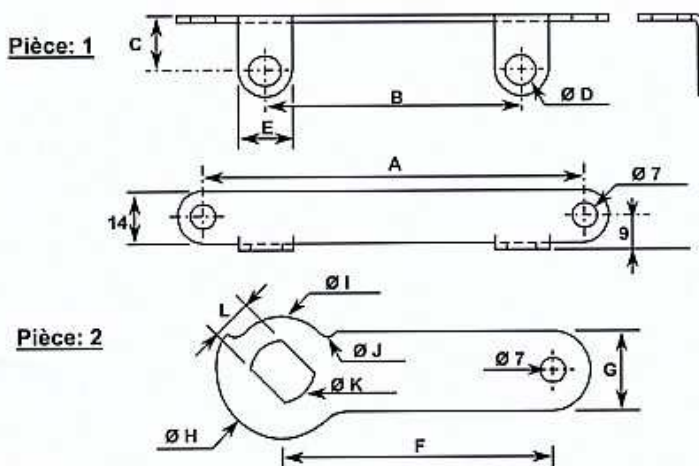
No document

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	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	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

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

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agreement

Resp. Standardisation :
J.J. PEZERON
Le : 13.12.96

Rev. 1 (JMT) Modifié la dimension Ø K 20,2 au lieu de 18,2

Rév. B : Modification du logo + copyright

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