

ELEMENT STANDARD

CLINOMETRE

CLINOMETER

B.79.92.U2.02

Page 1 sur 1

REV B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Timonerie et local machine (Mesure de

l'angle de gîte d'un navire)

MAIN USES

Wheelhouse and engine room (Measurement of

angle of roll or pitch of a ship)

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

Laiton poli

CARACTERISTIQUES

Gradué de 0 à 47,5° babord-tribord Indicateur amorti par bain d'huile

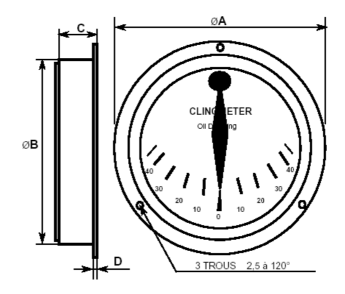
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polished brass **CHARACTERISTICS**

Port and starboard 0-47,5° graduation socle. Oil bath

dampened indicator

Annule et remplace: B.79.92.U2.01



Dimensions en mm

ØA	ØB	C	D	Masse (g)	Appro	REFERENCE ARTICLE
154	132	33	2,5	350	AG 2	58000000

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Sans / None

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:

J. PEYRON

Le: 22.11.90

Resp.Fonction Technique:

Origine: STD 90-124

Rév. B: (CLF) Modification du logo et du copyright