

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eviter la remonté des eaux de mer

MAIN USES

Avoiding it gone up again some waters of sea

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

(pour yacht)

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

(for yacht)

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Rond inox : A2311A501
- Joint torique : B2821E201

REFERENCE DOCUMENTS

- Stainless steel round : A2311A501
- Gasket : B2821E201

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- 1 : bouchon : bronze
- 2 : siège de bouchon : Acier inox 316L
- 3 : joint torique : caoutchouc

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- 1 : plug : bronze
- 2 : seat for plug : 316L stainless steel
- 3 : gasket : rubber

CARACTERISTIQUES

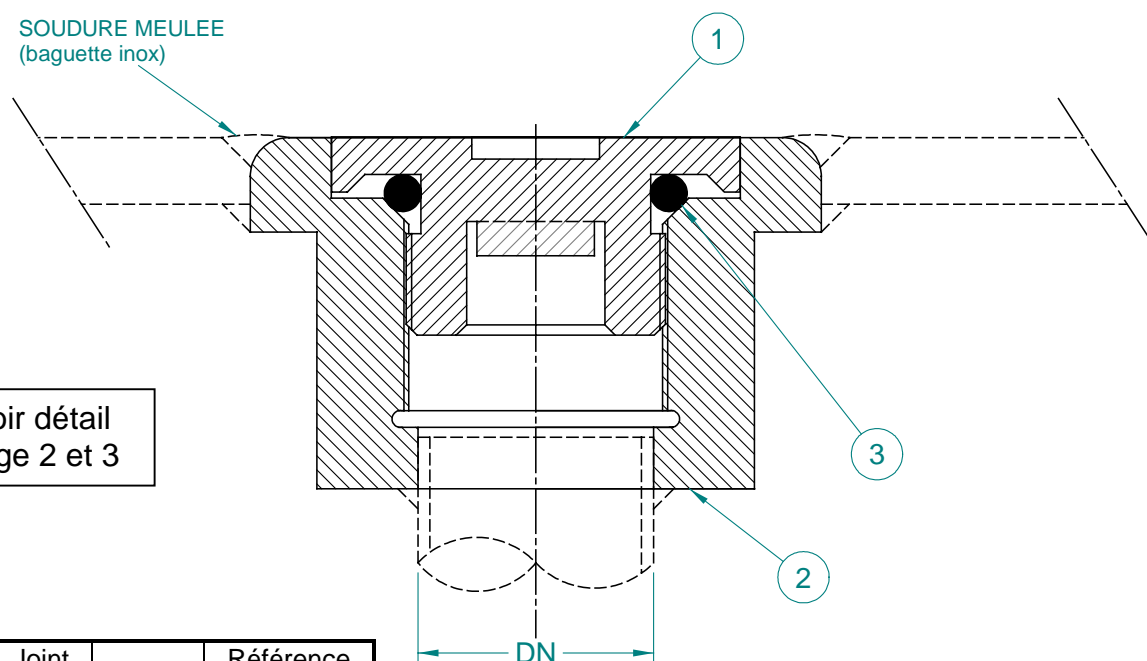
Marquage : sur le bouchon en lettres Hauteur 8 mm inscription de « DIRECT SEA »

CHARACTERISTICS

Marking : 8 mm high letters on the plug inscription of « DIRECT SEA »

SOUDEURE MEULEE
(baguette inox)

Voir détail
page 2 et 3



DN	Filetage	Joint torique	Masse	Référence objet
50	M 56x2	N°32	2.2	SA034252
65	M105x4	N°47	7.09	SA034253

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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- indifférent

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS
- en vrac

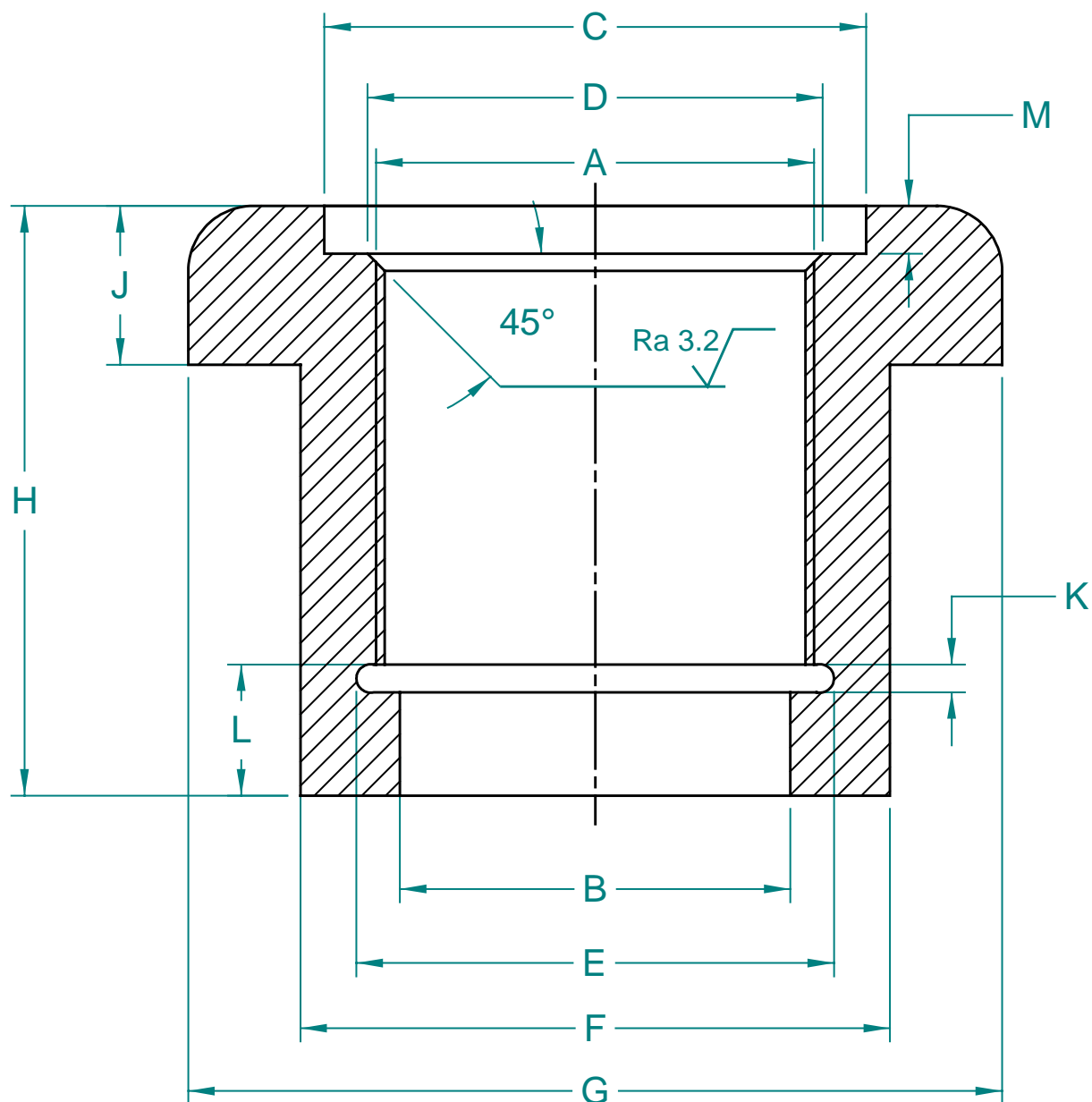
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

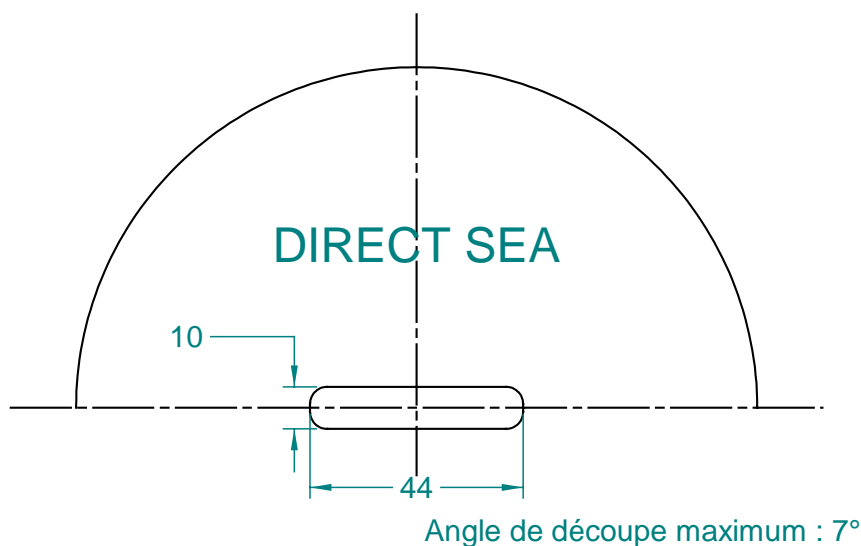
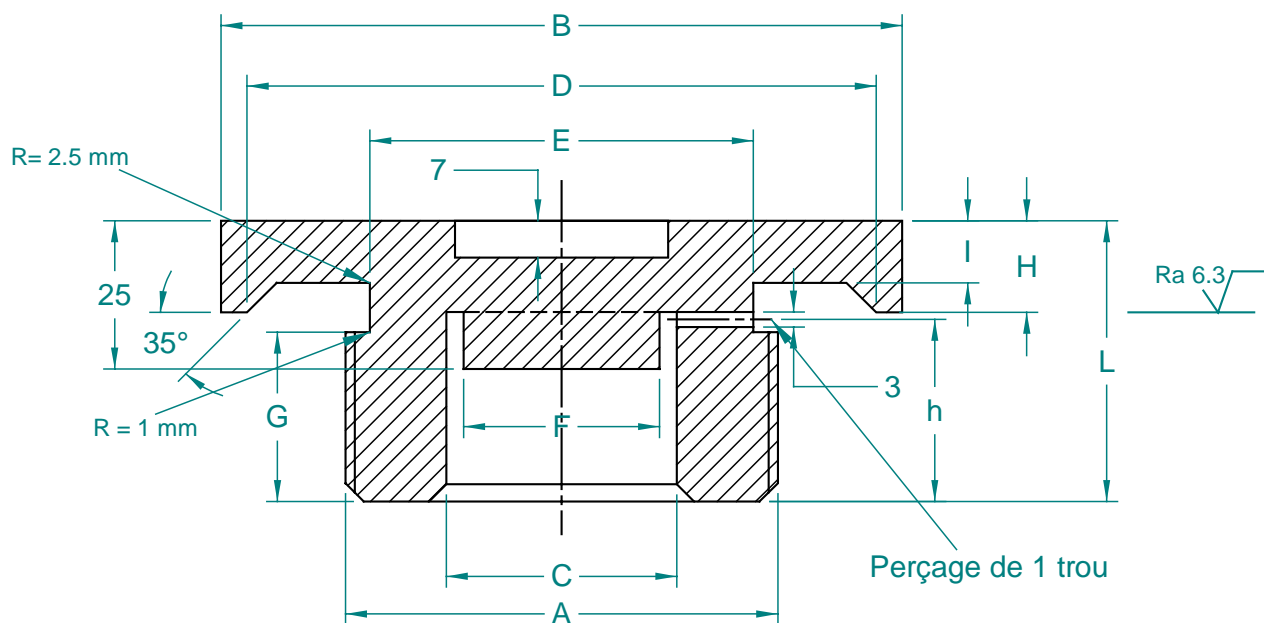
Resp.Standardisation :
J.BELLANGER
Le : 09/03/04

Resp.Fonction Technique :
D. GOALABRE
Le : 09/03/04

Rév. : 0 (D.BERNARDI) Création du standard
Rév. B : Modification du logo + copyright

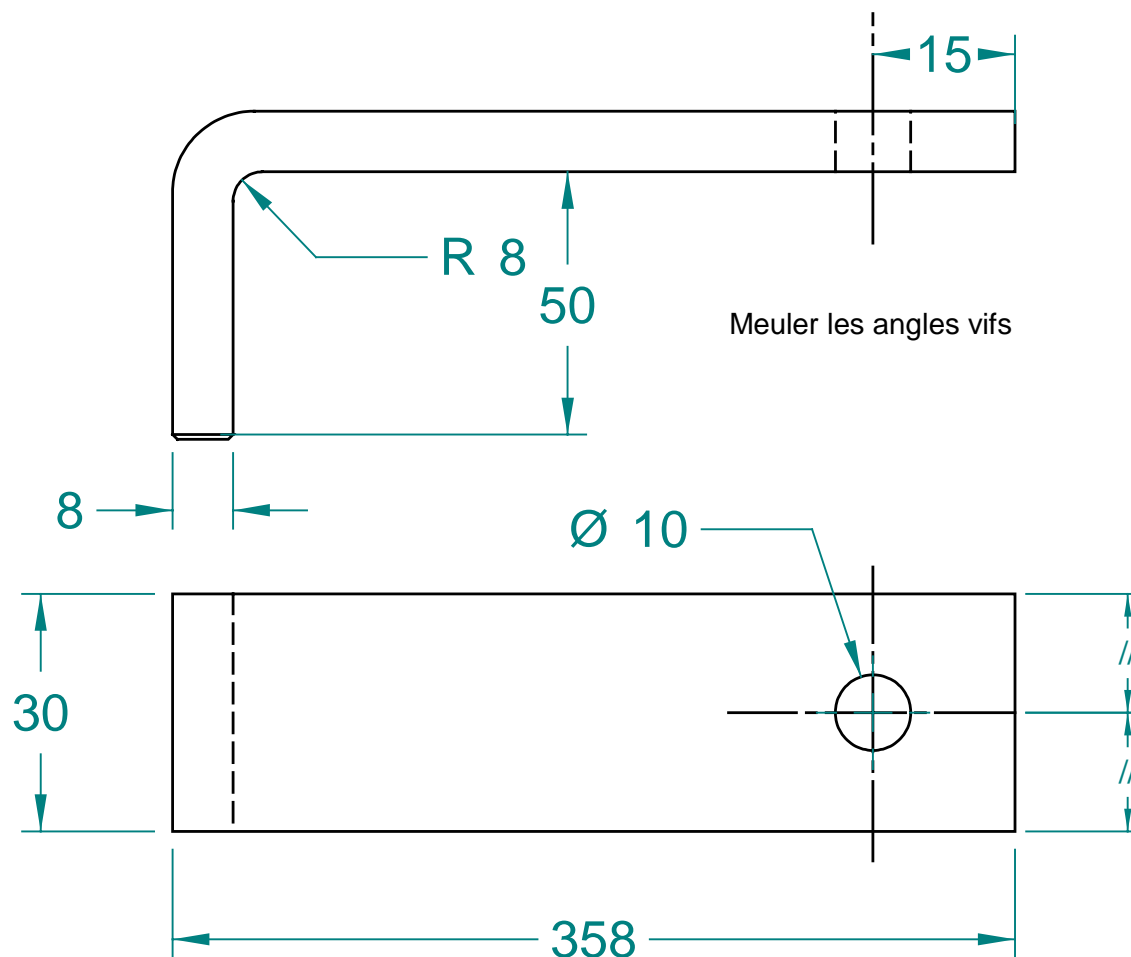
SIEGE DE BOUCHON
SEAT FORPLUG


DN	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	Masse en kg
50	M 56x2	61.5	72	64	57	80	100	60	18	4	25	12	1.70
65	M 105x4	77.3	130	111	106	135	160	78	30	4	32	15	4.86

BOUCHON
PLUG


DN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	h	Masse en kg
50	M 56x2	70	41	64	52	31	14	12	10	30	16	0.50
65	M 105x4	128	85	111	98	75	20	15	13	40	22	2.50

CLEF POUR DALOT
KEI FOR SCUPPER



Plat acier 30x8 voir standard A.42.11.A1.02

Masse en kg	Référence objet
1.05	SA034258