

ELEMENT STANDARD

EMBOUT A ROTULE MALE MALE ROD END

B.25.00.A2.00

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Fixation de bracons

MAIN USES

Fastening of brackets

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier C45

CARACTERISTIQUES

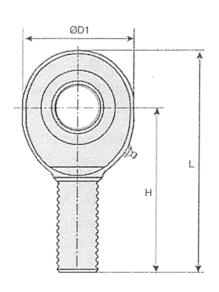
Série E ,forme B suivant ISO 6126

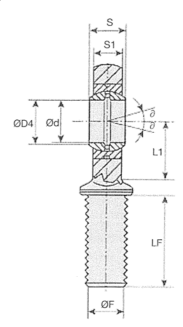
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel C45

CHARACTERISTICS

Sérial E,form B according to ISO 6126





LF	Angle Ə	ØF	Ød	Ø _{D1}	н	L	L1	s	S1	øD4	Capacité statique (N)	Capacité Dynamique (N)	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
53	7°	M24X2,00 à droite	25±0,010	64	94	126	32	20±0 ,12	17	29,3	88200	48000	0,56	SA039607
53	7°	M24X2,00 à gauche	25±0,010	64	94	126	32	20±0 ,12	17	29,3	88200	48000	0,56	SA039619

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation

-Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE -HPC

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM DIN 648 ETAT DE LIVRAISON et CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.standardisation:

R GREGOIRE Le :30/08/07 Resp Fonction Technique :

Y TÄNGUY Le :31/08/07 Rév : 0 (JP PENHOAT) Création du standard Rév. A : (CLF) Modification du logo et du copyright