



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DES ARMÉES

CIEC



CENTRE INTERARMÉES DU SOUTIEN
« EQUIPEMENTS COMMISSARIAT »

NOTICE TECHNIQUE INTERARMÉES HABILLEMENT

NTIH
SCA-8345-0005

AOÛT 2020
V1

CROCHETS POUR PAVILLONS ET SIGNES FLOTTANTS

UTILISATION : Pour pavillons et signes flottants de la Marine Nationale

Annule et remplace tout document antérieur.

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Les crochets à pavillons de signaux et drisses sont des crochets métalliques permettant un amarrage rapide et efficace des pavillons entre eux et aux drisses qui les portent.

Il en existe deux modèles : les pavillons de signaux sont grésés en tête d'un crochet simple dit « crochet de tête » et, en queue, d'un crochet à émerillon dit « crochet à queue ».

Les crochets de tête et de queue s'encastrent alors l'un dans l'autre par leurs ouvertures latérales, taillées en biseau.



Illustration à titre indicatif

SOMMAIRE

Article	Feuillet
PRESENTATION	1
DONNEES LOGISTIQUES	2
DESCRIPTION DETAILLEE	3
CROQUIS	4
MARQUAGE ET CONDITIONNEMENT	5
VALIDATION	6

NTIH SCA 8345-0005 CROCHETS POUR PAVILLONS ET SIGNES FLOTTANTS	Feuillet n°2/6	Edition : AOÛT 2020 V1
DONNÉES LOGISTIQUE		

DESIGNATION LONGUE	CROCHET SIMPLE
RA	3188
RAG	1001858
NGI	031460

DESIGNATION COURTE SAP	RAD	NNO
CROCH SIMPLE	8345SH0000831	8345 14 329 3670

DESIGNATION LONGUE	CROCHET A EMERILLON
RA	3185
RAG	1001857
NGI	031440

DESIGNATION COURTE SAP	RAD	NNO
CROCH EMERILLON	8345SH0000830	8345 14 329 3669

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

1 - ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS

1.1 - Dimensions

1.2 – Matières

1.3 – Descriptif

1.4 - Montage

2 - DÉTAILS DE CONFECTION

2.1 - Dimensions

Il existe une seule taille de crochets :

HAUTEUR : crochet de tête = 41 mm. Crochet de queue = 60 mm.

EPAISSEUR : crochet de tête = 7 mm. Crochet de queue = 8 mm.

Pour les autres dimensions, voir les croquis feuillet n°4.

2.2 – Matières

L'ensemble est en bronze moulé :

- La rondelle Z6 est en laiton ;

- L'écrou Hm6 est en laiton.

2.3 – Descriptif

Le crochet simple est d'une seule pièce.

Le crochet à émerillon comporte un anneau à émerillon lié au crochet par un tourillon boulonné. Une rondelle en laiton est disposée entre le crochet et l'écrou du tourillon. Après mise en place de l'écrou, l'extrémité du filetage est matée afin d'empêcher le dévissage de l'écrou.

2.4 – Montage

Les crochets se montent sur les drisses en passant l'anneau fermé de 11.5 mm, l'extrémité de la drisse que l'on épisse sur elle-même pour former un œillet.

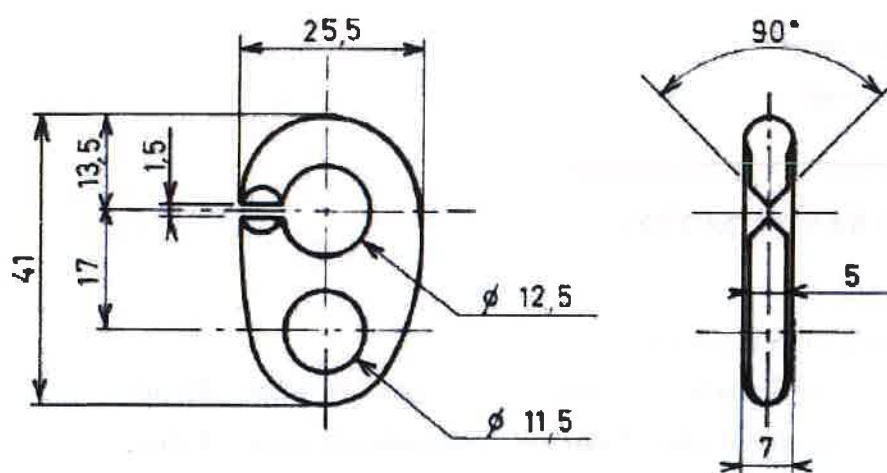
3 – PRESCRIPTIONS DIVERSES

Les crochets sont sans micro-piqûres ni inclusion ni craquelure visible majoritaire.

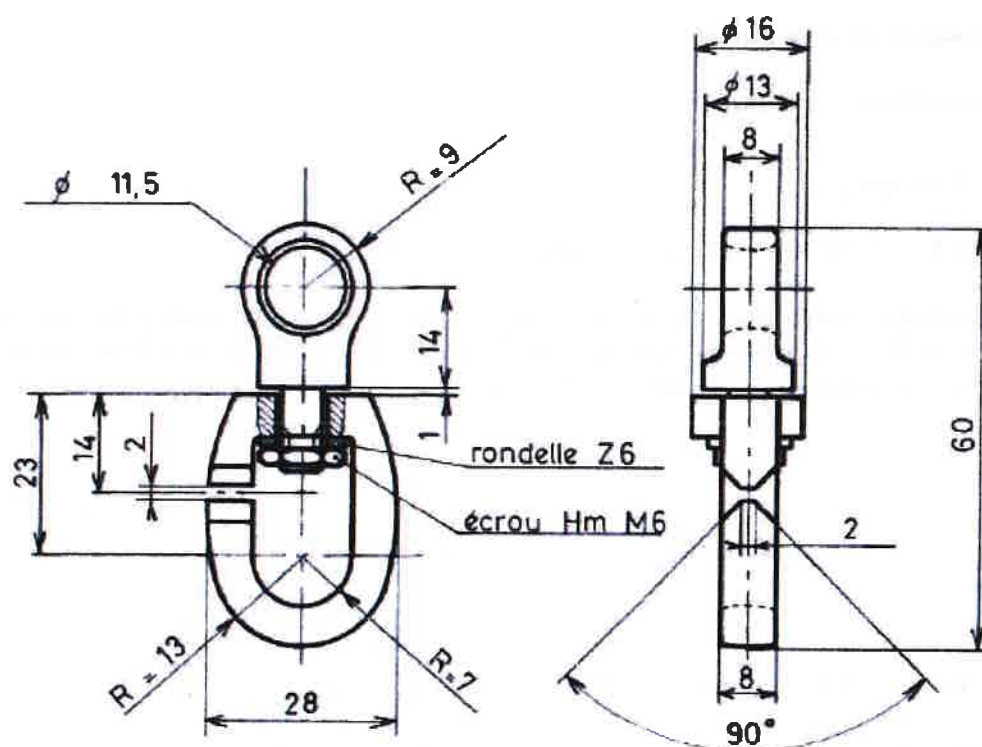
Une paire de crochet simple et à émerillon doivent s'emboîter aisément sans trop de résistance.

CROQUIS

① CROCHET SIMPLE dit "Crochet à tête"



② CROCHET A ÉMERILLON dit "Crochet à queue"



MARQUAGE ET CONDITIONNEMENT

ETIQUETTES D'ORIGINE, DE TAILLE ET PICTOGRAMME

Les effets ne sont pas marqués.

Cependant, une étiquette code à barre individuelle sera apposée sur le petit carton à couvercle, conformément au paragraphe 5.2.1 de la NTIH SCA-0000-0002. Elle indique :

- l'année de fabrication,
- la raison sociale du fournisseur,
- le numéro de marché,
- la désignation de l'article,
- la RAD.

CONDITIONNEMENT ET EMBALLAGE

Les effets sont livrés conformément à la NTIH n° SCA-0000-0002 « *Conditionnement, emballage, palettisation et modalités de mise à disposition des articles lors des réceptions* ».

Sous conditionnement	Laissé à l'initiative du titulaire. Les crochets sont conditionnés dans un petit carton à couvercle.
Nombre d'effets par caisse	Regroupés par lot de 50 dans un petit carton à couvercle. Quantité totale : adapté
Dimensions extérieures des caisses assemblées, fermées et non bombées	600 x 200 x 200 mm
Etiquette flash code et code à barre de caisse carton	Conformément au §5.2.1 et §5.2.2 de la NTIH SCA-0000-0002.

NTIH SCA 8345-0005 CROCHETS POUR PAVILLONS ET SIGNES FLOTTANTS	Feuillet n°6/6	Edition : AOUT 2020 V1
VALIDATION		

Grade, nom, prénom	Fonction	Date	Signature
COMMISSAIRE GENERAL DE 2 ^E CLASSE Eric DESMERGERS	Directeur du CIEC	9.08.2020	