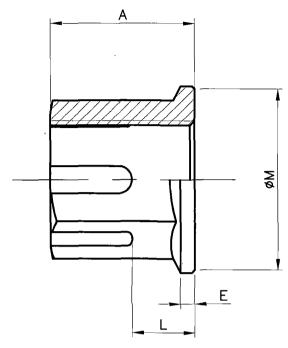


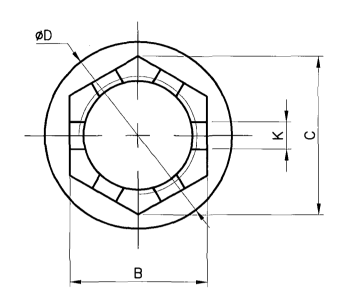
## ECROU, HEXAGONAL, A CRENEAUX AUTO-FREINE

BA 1260

Page

1/3





N° de repère	Filetage suivant MIL—S—8879	A ±0.38	В	C Rèf.	ØD Max.	E Réf.	К	L ±0.4	ØM Min.
8	.500-20UNJF-3B	14.30	14.38 14.12	16.08	19.56	1.78	3.94 3.18	9.12	18.42
10	.625-18UNJF-3B	18.26	19.18 18.87	21.49	23.11	2.29	4.72 3.96	11.91	22.23

N° de repère	Filetage suivant MIL—S—8879	CHARGES DE R TRACTION	MASSE (g)	
	SULVEIN SUUR SUUR SUURSIA SUUR SUUR SUUR SUUR SUUR SUUR SUUR SUU	Acier Cadmié	Acier Inox	
8	.500-20UNJF-3B	9565	9565	8.16
10	.625-18UNJF-3B	15481	15481	18.59

TABLEAU 1 : Dimensions, tolérances, caractéristiques mécaniques, masses

Elément	Code Matière	Matière	Protection	Température max. d'utilisation
	_	AISI4340 R>900MPa MIL-S-5000 AISI8740 R>900MPa MIL-S-6049	Cadmiage suivant QQ-P-416, type II classe 3 + MOS2	230°C
ECROU	С	Acier Inox. A286 suivant	Argenté suivant AMS2410	425℃
	E	AMS 5735	Passivé suivant AMS QQ-P-35 + MOS2	230°C

TABLEAU 2 : Matières, protections, températures

Indice	Emetteur	Α	CS					
Date	Centre d'études	12/99	-5-1					-



## ECROU, HEXAGONAL, A CRENEAUX AUTO-FREINE

BA 1260

Page 2/3

Spécification de réception: MIL-N-25027 sauf

- valeurs de couples de serrage applicables pour 5 cycles

- résistance à la traction

Marquage:

suivant EN2424, catégories F

Désignation :

BA 1260 - 8

Repère diamètre
Code protection
N° Standard de base

Nota:

Les dimensions sont en mm

Indice	Emetteur	Α	C,S			
Date	Centre d'études	12/99	51			



## TABLEAU D'EVOLUTION

BA 1260

Page 3/3

Indice A

Indice	Paragraphe modifié	Synthèse de la modification	Justification
A 12/99	_	Création	_