

RECU 30 JAN. 2003

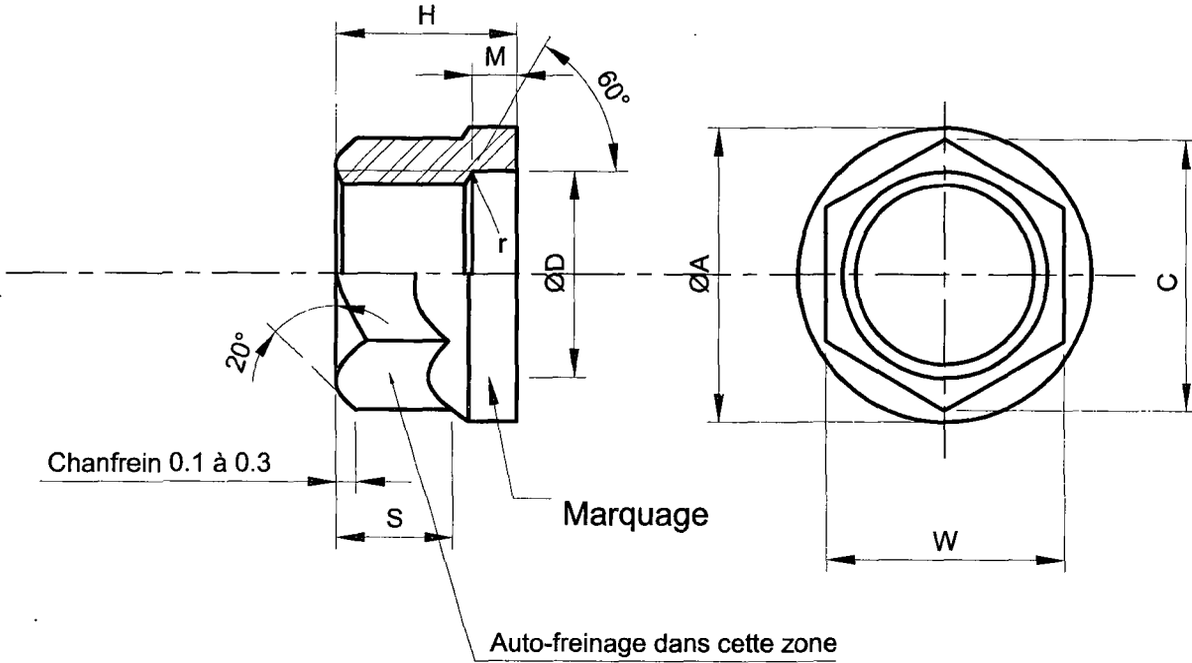
Ce document est la propriété de LISI AEROSPACE ; il ne peut être communiqué à des tiers et/ou reproduit sans l'autorisation préalable de LISI AEROSPACE et son contenu ne peut être divulgué.



ECROU HEXAGONAL
AUTO FREINE, ACIER

BA1250

Page 1/2



DESIGNATION	FILETAGE UNJF-3B suivant MIL-S-8879	ØA max.	C Réf.	ØD min.	H Réf.	M min.	r Réf.	S min.	W	Résistance en traction axiale (daN)
BA 1250-14	.8750-14	38,00	30,80	26,30	22,00	3,70	1,6	10,80	27,00 26,70	28123
BA 1250-16	1.0000-12	43,00	34,50	30,20	25,00	4,00	1,6	12,09	30,20 29,90	38101

- Matière: Acier allié 8740 suivant MIL-S-6049 ou 4340 suivant MIL-S-5000, Dureté HRC=39-43.
- Protection: Cadmiage suivant QQ-P-416, type II, classe 2.
- Lubrification: Alcool cétylique suivant EN6117.
- Spécification technique: MIL-N-25027.
- Marquage : suivant EN2424; catégorie F.
- Cotation en millimètres, dimensions et tolérances après protection et avant lubrification.
- Tolérances générales ISO 2768 mk.
- Rugosité $\sqrt{32}$ (sauf indication spécifique sur dessin)
- Désignation : BA1250-14

30 JAN. 2003

DIFFUSION CONTROLLEE
~~A E G H I L P R S T V~~

- Repère diamètre en 1/16 INCH.
- Numéro de standard.

Emetteur		Responsable cessin		Contrôlé par		Révision	
Centre d'Etudes	Nom	Date	Nom	Date	Indice	Nom	Date
	A.Berton	28/01/2003	C.Faucher	28/01/2003	A	A.Berton	28/01/2003



TABLEAU D'EVOLUTION

BA1250

Page 2/2

Indice	Nom	Paragraphe	Synthèse de la modification	Justification
— 03/05/2001	BERTON	—	Création du standard	—
A 28/01/2003	BERTON	—	dimensions en accord avec ASNA2531 Ind. H	—

Emetteur	Responsable dessin		Controlé par		Révision		
	Nom	Date	Nom	Date	Indice	Nom	Date
Centre d'Etudes	A.Berton	28/01/2003	C.Fauchet	28/01/2003	A	A.Berton	28/01/2003