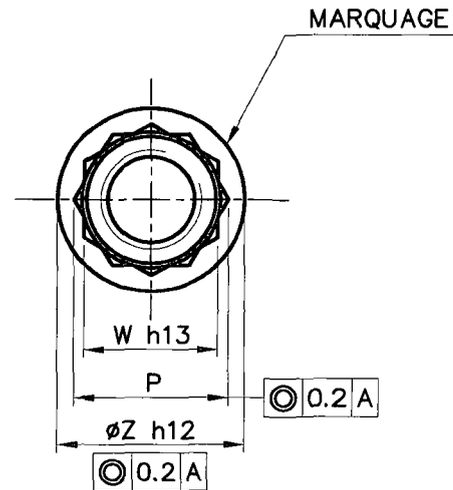
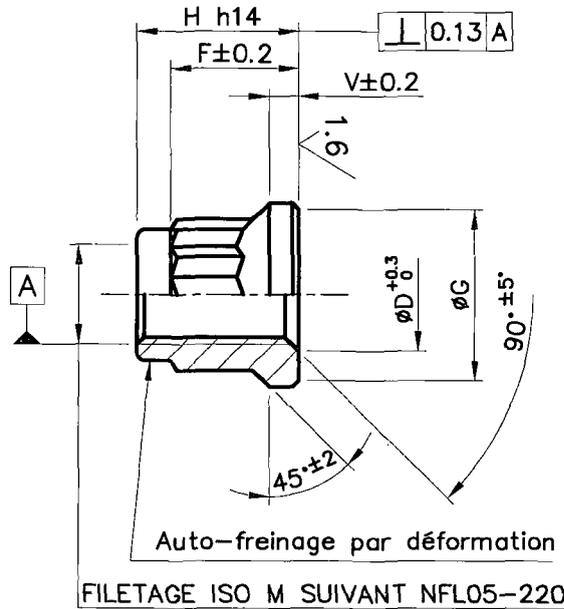




**ECROU BIHEXAGONAL**  
**35CD4 1220/1370 MPa**  
**TEMPERATURE MAXI 235°**

BA 1290

Page 1/2



TOUS ANGLES ABATTUS : 0,1 à 0,4

REPÈRE $\phi$	FILETAGE	$\phi D$	F	$\phi G$	H	P	V	W	Z
50	M5 x 0.8	5	4.40	8.80	7.00	7.80	1.50	7.00	9.50
60	M6 x 1	6	5.00	9.80	8.00	8.90	1.60	8.00	10.50
70	M7 x 1	7	5.50	11.30	9.00	10.00	1.70	9.00	12.00
80	M8 x 1.25	8	6.30	12.80	10.50	11.20	1.80	10.00	13.50
100	M10 x 1.5	10	7.80	15.80	13.00	13.40	2.20	12.00	16.50
120	M12 x 1.5	12	9.00	18.80	15.00	15.60	2.80	14.00	19.50
140	M14 x 1.5	14	11.00	22.30	17.00	18.90	2.80	17.00	23.00
160	M16 x 1.5	16	12.00	25.30	18.00	21.10	3.00	19.00	26.00
180	M18 x 1.5	18	14.00	28.30	22.00	24.50	3.20	22.00	29.00
200	M20 x 1.5	20	16.00	31.30	24.50	26.70	3.40	24.00	32.00

20 OCT. 2000

- Matériau : 35CD4 traité à 1220/1370 MPa suivant EN 3330 (code BH suivant NFL 09-752)
- Traitement de surface : Cadmiage FIC épaisseur 7 $\mu$  suivant DT 464 et MoS<sub>2</sub>.
- Tolérances de filetage 4H5H pour  $\phi < 12$  - 5H  $\phi > 12$  suivant NFL05-224
- Spécification de réception suivant NFL 22-500.
- Marquage : monogramme fabricant + code matière (BH) (hauteur des caractères 0.8 mm pour repère  $\phi < 70$  et 1.6  $\phi > 70$ )
- Cotation en millimètres
- Tolérances générales ISO 2768 mk
- Rugosité  $\sqrt{6.3}$  (sauf indiquée et filetage)
- Désignation : BA1290-140

**DIFFUSION CONTROLÉE**  
~~A E G H L M P R S T V~~

REQU 13 OCT. 2000

Repère diamètre en 1/10 millimètres.  
 Numéro de standard.

Emetteur		Responsable dessin		Contrôlé par		Révision		
Centre d'Etudes		Nom	Date	Nom	Date	Indice	Nom	Date
		N.Guérin	29/09/00	C.Fauchet	29/09/00			



# TABLEAU D'EVOLUTION

BA 1290

Page 2/2

Indice Date	Nom	Paragraphe modifié	Synthèse de la modification	Justification
— 29/09/00	N.Guérin	—	Création	—

Emetteur	Responsable dessin		Contrôlé par		Révision		
	Nom	Date	Nom	Date	Indice	Nom	Date
Centre d'Etudes	N.Guérin	29/09/00	C.Fauchet	29/09/00			