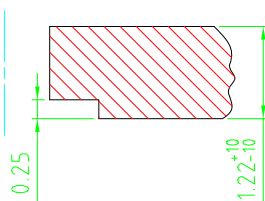


513



Tolérances générales:  $\pm 15$

	20
	15
	$\pm 20$

trou borgne  
 trou de mobile

513	92.132	105.701			
511	93.889	105.843			
510	100.000	106.500			
505	93.245	104.257			
504	90.524	107.281			
503	92.064	109.331			
502	93.250	109.642			
501	93.948	110.650			
500	94.802	110.760			
47	92.042	107.952	$\phi 0.93$	$^{+4}_{-0}$	8
32	90.868	107.394	$\phi 0.70$	$^{+10}_{-4}$	8
31	94.720	110.497	$\phi 0.70$	$^{+10}_{-4}$	8
5	96.373	104.931	$\phi 1.60$	$^{+4}_{-8}$	8
1	100.000	100.000			
N°	X	Y	r	$\phi$	

Liste de coordonnées

			Liste de coordonnées							
		1	HV (1KG) 160±30		CuZn38Pb2			Montre HES		
Nbr. de pièces			Spécification		Rep.	Matière		Modèle	Observation	
3	2	1	Format: EICNA4			Dimensions en mm		Remplacé par:		
						Tolérances en µm		Remplace:		
			Pont d'échappement Fin				Echelle  10:1	Dessiné	20.12.2000	MH
								Vérifié		
								Conforme aux normes		
			eicn Ecole d'ingénieurs du canton de Neuchâtel							
Fichier: Montre HES 2001/AMD 20/pont/plan pont echappement.dwg										