


⊕ trou de mobile

Tolérances générales			
	20		15
	H ±15		P ±10
	±20		±20

457	95.682	102.987		
456	96.963	104.282		
455	104.761	97.788		
454	104.378	97.102		
453	102.079	95.179		
452	98.520	94.963		
450	107.007	93.858		
411	103.870	87.537		
410	103.073	105.818		
407	96.238	99.640		
406	99.494	97.230		
405	108.110	91.223		
404	96.202	88.670		
403	96.373	95.069		
402	92.479	98.954		
401	94.165	103.661		
400	94.540	105.069		
46	98.090	88.913	$\phi 0.93 \begin{smallmatrix} +4 \\ 0 \end{smallmatrix}$	8
45	106.578	90.874	$\phi 0.91 \begin{smallmatrix} +4 \\ 0 \end{smallmatrix}$	8
44	95.557	104.106	$\phi 0.91 \begin{smallmatrix} +4 \\ 0 \end{smallmatrix}$	8
4	100.000	93.500	$\phi 1.00 \begin{smallmatrix} -4 \\ -8 \end{smallmatrix}$	8
3	103.272	96.088	$\phi 1.00 \begin{smallmatrix} -4 \\ -8 \end{smallmatrix}$	8
1	100.000	100.000	$\phi 1.00 \begin{smallmatrix} -4 \\ -8 \end{smallmatrix}$	8

Liste de coordonnées

	1	HV (1KG) 160±30			CuZn38Pb2		Montre HES	
Nbr. de pièces		Spécification		Rep.	Matière	Modèle	Observation	
3	2	1			Dimensions en mm Tolérances en µm	Remplacé par: Remplace:		
			Format: EICMA3					
Pont de rouage  Fini					Echelle  10:1	Dessiné	20.12.2000	MH
						Vérifié		
						Conforme aux normes		
eicn  Ecole d'ingénieurs du canton de Neuchâtel								
					Fichier: Montre HES 2000 (M2) 20 pont de rouage.dwg			