

Profil : NIHS

$Z = 75$

$m = 0.120$

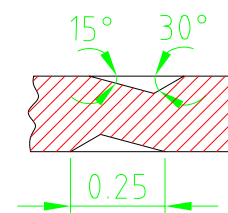
$d_a = 9.324$

$d = 9.000$

$d_f = 8.700$


- Bras anglés
- Doré avant taillage
- Moulures des 2 côtés

Détail A (50:1)



▼▼ cerclé

tol. gén. :  $\pm 15 \mu m$

		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:	
			Roue de centre Finie		Echelle  10:1	Dessiné	23.11.2000	MH
						Vérifié		
						Conforme aux normes	NIHS	
								
eicn Ecole d'ingénieurs du canton de Neuchâtel					Fichier: Montre HES 2001/AMD 20/mobile/plan roue centre.dwg			