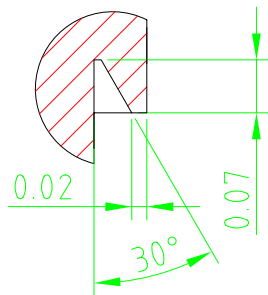
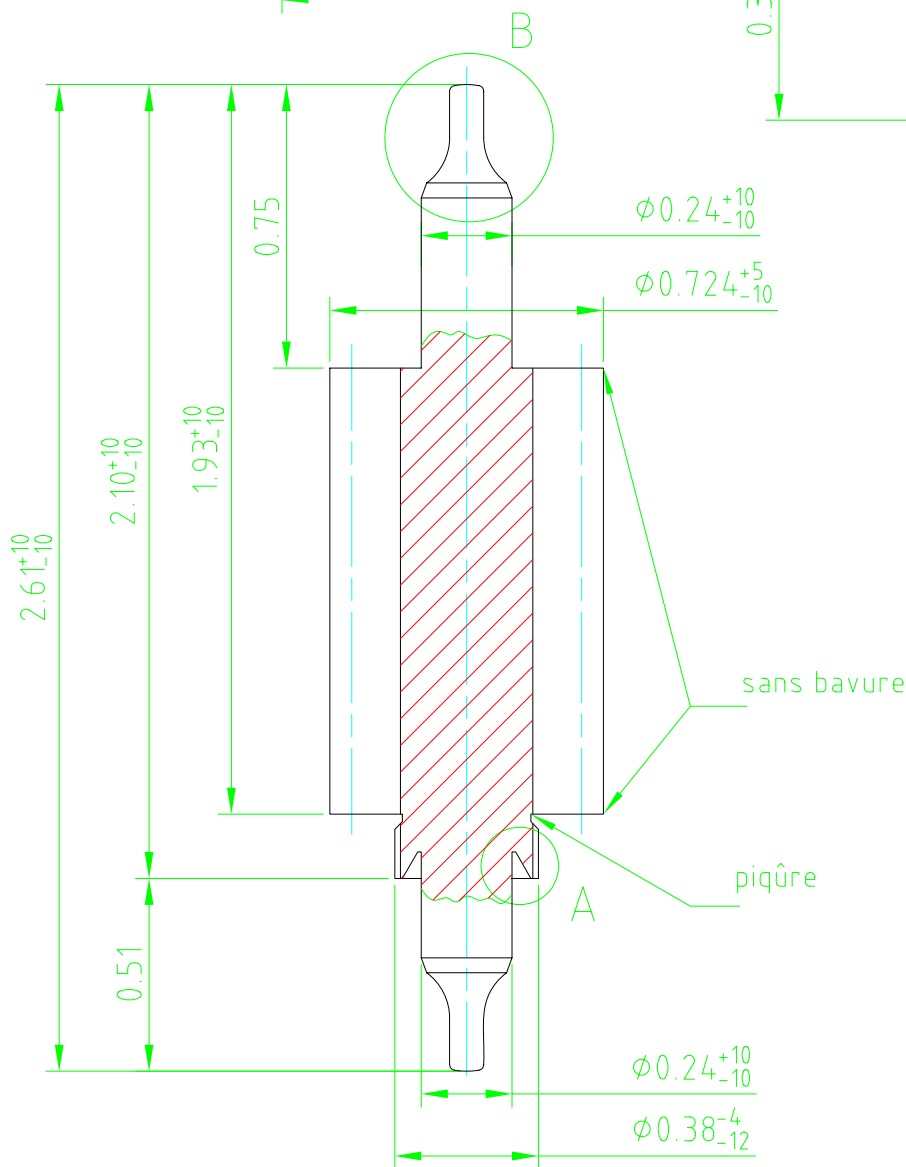
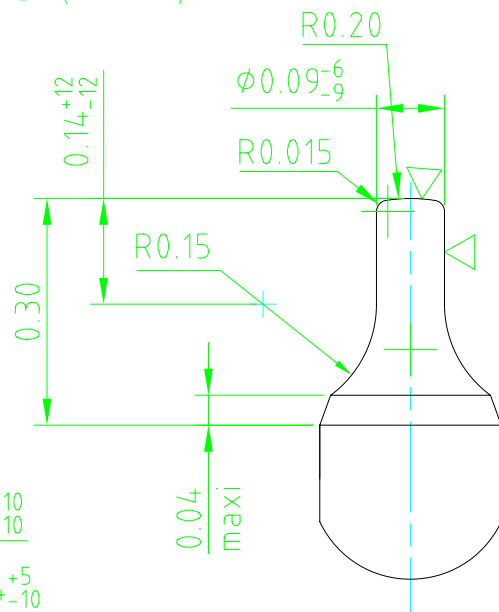


A (100:1)



B (100:1)



Profil : NIHS

Z = 8

m = 0.076


da = 0.724

d = 0.608

df = 0.350

▽ Roulé

tol. gén. :  $\pm 20 \mu\text{m}$

		1	Trempé - revenu : HV (1 kg) 610 ±30	Ac Sandvik 20AP		Montre HES		
Nbr. de pièces			Spécification	Rep.	Matière		Modèle	Observation
3	2	1	Format: A4		Dimensions en mm		Remplacé par:	
					Tolérances en µm		Remplace:	
Pignon d'échappement Fini					Echelle	Dessiné	06.11.00	MH
					50:1	Vérifié		
						Conforme aux normes	NIHS	
								
eicn Ecole d'ingénieurs du canton de Neuchâtel					Fichier : Montre HES 2001/AMD 20/modèle/plan pignon échap.dwg			