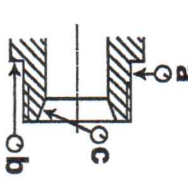
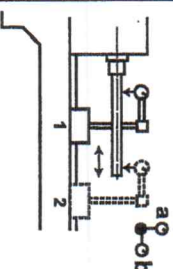
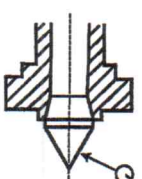


Vérifications Géométriques

N°	Schémas	Appareil de mesure	Objet de la mesure	Tolérance en mm	Valeurs mesurées en µm
Poupée n°					
1		Comparateur	Broche de la poupée a) Faux-rond du centrage sans jeu radial b) Faux-rond de la face (écart total mesuré en 2 points opposés de 180°) sans jeu axial c) Faux-rond du cône intérieur	a) 0,002 b) 0,002 c) 0,002	0,004 0,004 0,005
1.1		Comparateur et mandrin	Broche de l'axe du logement de la pointe vive 1) Mesuré à la sortie du logement 2) Mesuré à une distance de 100 mm avec le banc	1) 0,003 2) 0,020	0,010 0,020
1.2			Parallélisme de l'axe de la broche avec le banc a) dans le plan vertical b) dans le plan horizontal	a) 0,01 / 100 (vers le haut) b) 0,01 / 100 (vers l'avant)	0,010 0,030
2 Pointe					
		Comparateur	Pointe vive Faux-rond de la pointe vive seule	0,005	0,006
2.1					

Rollments O.K.

Inv. H. H. 02/14

N°	Schémas	Appareil de mesure	Objet de la mesure	Tolérance en mm	Valeurs mesurées en µm
3 Contre-poupée					
3.1		Comparateur	Parallélisme du fourreau avec le banc a) dans le plan vertical b) dans le plan horizontal	a) 0,005 / 50 (vers le haut) b) 0,005 / 50 (vers l'avant)	
3.2		Comparateur et mandrin	Parallélisme de l'axe de la contre-pointe avec le banc a) dans le plan vertical b) dans le plan horizontal	a) 0,01 / 100 (vers le haut) b) 0,01 / 100 (vers l'avant)	
3.3		Comparateur et mandrin	Concentricité de la contre-pointe avec la broche a) dans le plan vertical b) dans le plan horizontal	a) 0 à 0,02 b) 0 à 0,01	

Origine
H
C

Date
01.09.2021

Contrôlé par (écrire le nom et le prénom (siblement))
Stoyuska