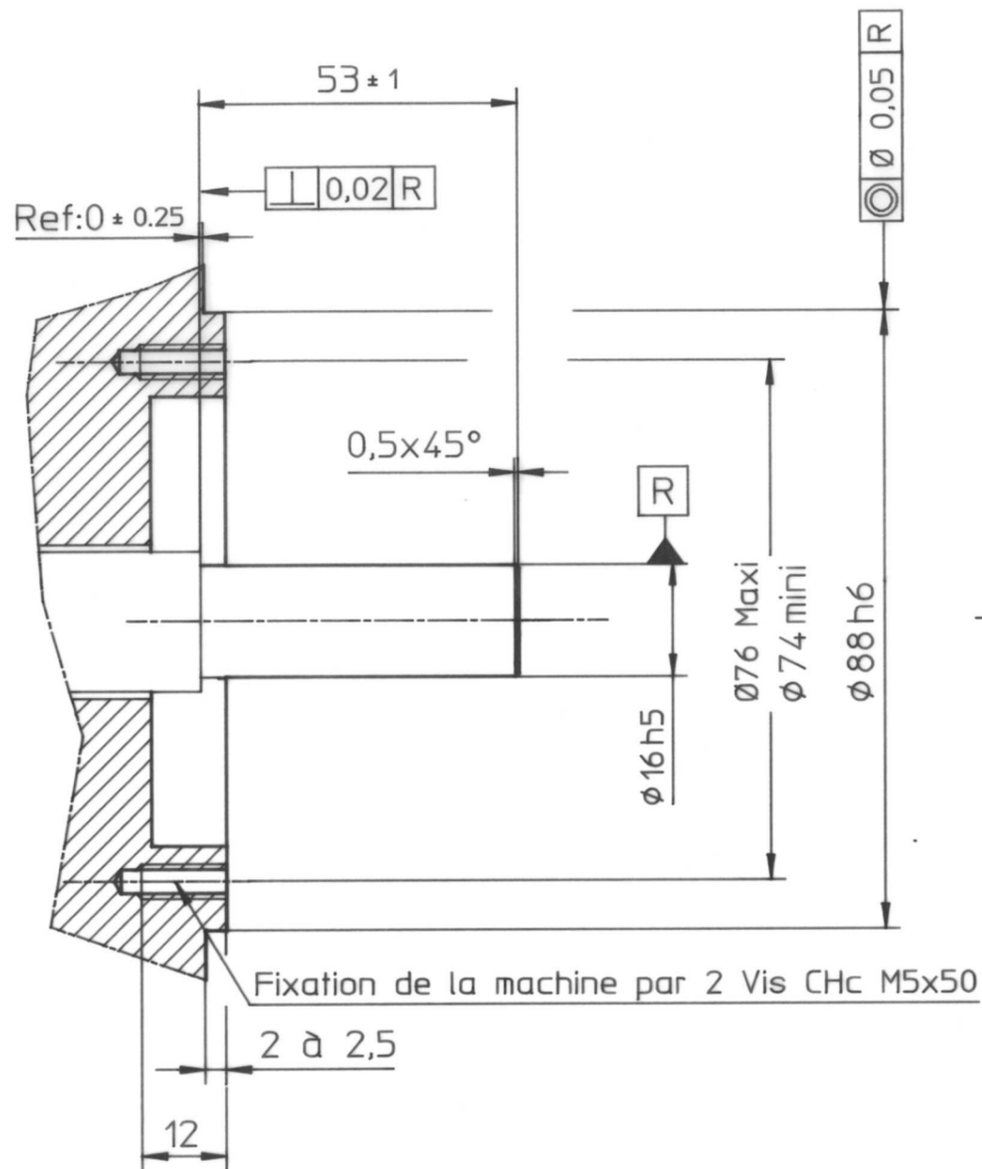
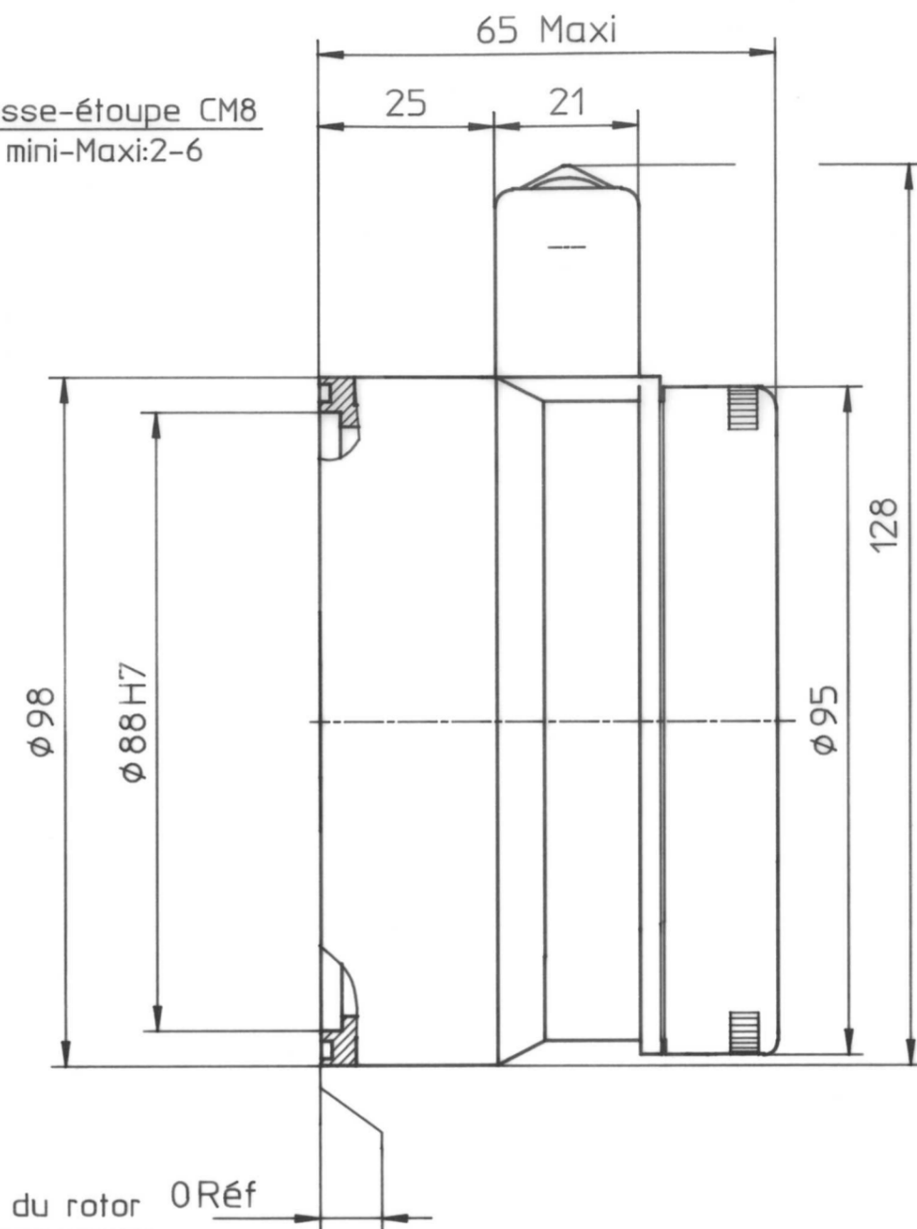
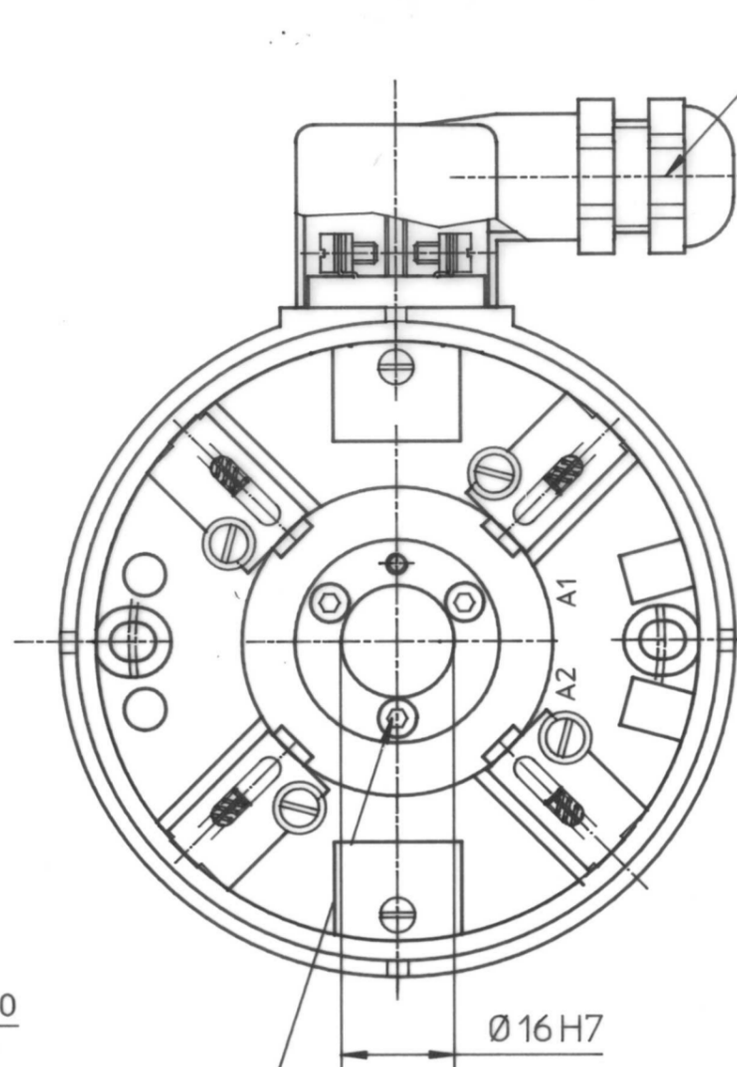


# Recommandations de montage



Fixation de la machine par 2 Vis CHc M5x50



3 Vis CHc M3 pour l'immobilisation du rotor  $\phi$  Réf  
Couple recommande: 140 N.cm

Repérage et polarité des bornes pour une rotation antihoraire vue du coté entrainement:

A1: +  
A2: -

Rep.	Nb.	Désignation	Matière	N° de plan
	1	DYNAMO TACHYMETRIQUE A ARBRE CREUX		
		ENCOMBREMENT RDC 215 ME ou MF		
Ind	Auteur	Date	Origine	
TOLERANCES GENERALES D'USINAGE : JS 13		MATIERE :		TRAITEMENT :
ETAT DE SURFACE GENERAL D'USINAGE $Ra 3.2$		Auteur	Date	
SAUF INDIC. ANGLES CASSES A $0.5 \times 45^\circ$ Maxi		Dessine	HD	04/09/95
ORIGINE		Vérifie		
DMT 94010				
Ce document, propriété de RADIO ENERGIE ne peut être copié, reproduit, diffusé ou donné sans son autorisation.		MASSE (kg) :		
		BRUT N° :		
				RADIO-ENERGIE ZAC de la Fontaine de Jouvence 91462 MARCOUSSIS CEDEX
				42636