

# Calibre C502 tourbillon

Mouvement mécanique manuel tourbillon. Le calibre C502 est un mouvement tourbillon avec un excellent rapport qualité/prix. Il est destiné à être personnalisé pour répondre aux critères esthétiques et fonctionnels de chaque client. Des fonctions additionnelles peuvent également être ajoutées côté cadran. Nous répondons volontiers à vos demandes spécifiques.

## FONCTIONS

- Heure
- Minute
- Cage de tourbillon ( 1t / min )
- Indication de réserve de marche ( rotation 180°)

## CORRECTIONS

- Remontage manuel ( sens horaire )
- Mise à l'heure ( dans les 2 sens )

## DIMENSIONS

- Diamètre total : 32.80 mm
- Diamètre d'encageage : 32.00 mm
- Hauteur de tige ( depuis appui cadran ) : 2.81 mm
- Hauteur de mouvement : 5.76 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Réserve de marche : > 60h
- Fréquence : 3 Hz – 21'600 Alt / h
- Inertie du balancier : 9 mg cm<sup>2</sup>
- Rubis : 23 rubis sans IRM, 29 avec IRM
- Barillet : 1
- Angle de levée : 51°

## HABILLAGE

- Pieds de cadrans : 2
- Fixation mouvement : 3 brides

## PERSONNALISATION

- Géométrie et finitions des ponts.
- Géométrie et finitions de la cage de tourbillon.
- Fonctions additionnelles.
- Gestion de l'habillement