

next generation performance watchmaking



Tourbillon automatique avec double spiral et échappement StruTec®, manufacturé chez mhvj.

Diamètre total:	28.20 mm (30.85 mm avec la cage tourbillon)
Diamètre d'encadrement:	28.80 mm – 13'''
Epaisseur du mouvement sur masse:	5.05 mm
Nombre de rubis:	23
Fréquence:	4Hz – 28'800 alternances par heure
Angle de levée du balancier:	50°
Moment d'inertie du balancier:	9 mgcm ²



Mouvement automatique échappement StruTec®, manufacturé chez mhvj.

Diamètre total:	26.20 mm
Diamètre d'encadrement:	25.60 mm – 11 ½'''
Epaisseur du mouvement sur masse:	3.70 mm
Nombre de rubis:	25
Fréquence:	4Hz – 28'800 alternances par heure
Angle de levée du balancier:	50°
Moment d'inertie du balancier:	9 mgcm ²

Les mouvements sont conçus pour atteindre une performance supérieure et peuvent être utilisés afin d'entraîner des modules. Ils sont résistants aux chocs importants, donc utilisables pour des applications sportives. Les performances chronométriques permettent d'avoir des résultats au COSC supérieurs au standard.