

next generation performance watchmaking

mhvj produit des échappements traditionnels et de nouvelle technologie en silicium avec revêtement diamant.

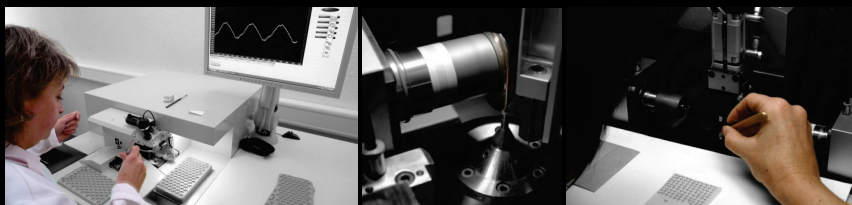
- Ancre (découpe par étampage) en Durnico dur
- Roue d'échappement en Durnico dur ou Phynox, lubrification par pulvérisation
- Balancier en CuBe, surface diamantée
- Spiral en alliage Nivarox CT, courbe stabilisée thermique

Options : blocage, découpe StruTec®, balancier à vis

Pointages disponibles

Pointage	Roue - Ancre	Ancre - Balancier	Compatible
1	2.710	2.710	Nivarox 20.2
2	2.830	2.830	Nivarox 20.3
3	2.230	2.520	Nivarox 900
4	2.830	2.830	20.3 Tourbillon à 90°
5	3.140	3.140	Nivarox 20.5
6	2.798	2.949	mhvj, A10

La production des échappements est automatisée et utilise les dernières technologies.



La technologie du StruTec® nous permet d'alléger les composants pour augmenter le rendement par rapport à la vitesse angulaire. Le gain de rendement s'élève jusqu'à 10%.

Nos produits sont conçus dans le but d'obtenir des performances chronométriques supérieures au standard.

