






Pointage mhvj	Equivalent	Fréquence	Version		Entraxe
1	20.2	4Hz	standard	économique	2.71mm
2	20.3	4Hz	standard	économique	2.83mm
3	900	3Hz	exécution tourbillon		2.23 / 2.52 mm
4 (pointage 2 à 90°)	20.3 à 90°	4Hz	exécution tourbillon	économique	2.83mm
5	20.5	4Hz	standard	économique	3.14mm
6	-	4Hz	économique		2.798 / 2.949 mm

### Exécution des pièces : Option à choisir

Exécution	Roue	Ancre
Économique		
Blocage 1 ou 2 faces		
Biseau / berçage		
Strutec		

### Critères de qualité des assortiments mhvj


Tourbillon Standard

Roue d'échappement	Ancres	Balanciers
Mal plat maxi : 25 µm	Perpendicularité : 20 µm	Mal plat maxi : 20 µm
Mal rond maxi : 20 µm	Centre / entre-cornes mini : 10 µm	Mal rond maxi : 20 µm
Diamètre ext. : +2 -10 µm	Garnissage : ± 7 µm	Equilibrage : 6 µg.cm <sup>2</sup>
Mal plat maxi : 12 µm	Perpendicularité : 10 µm	Mal plat maxi : 15 µm
Mal rond maxi : 15 µm	Centre / entre-cornes mini : 10 µm	Mal rond maxi : 15 µm
Diamètre ext. : +2 -10 µm	Garnissage : ± 7 µm	Equilibrage : 3 µg.cm <sup>2</sup>
Critères du balancier réglé		Tolérance
Angle entre l'ellipse et la fin de courbe		± 10°
Angle entre le point d'attache et l'ellipse		± 20°

### Caractéristiques matières

Type de pièce	Matière	
Roue	durnico	acier
Ancre	durnico	acier
Balancier	CuBe	
Spiral	Nivarox CT	

### Personnalisation

Spiral	Double spiral
Balancier	
Roue	