

Essais de résistance à l'usure, aux rayures et aux impacts pour les pièces horlogères

(selon norme NIHS 96-22 - ISO23160)

Objectif

Évaluer la résistance des boîtes de montres et de leur bracelet à l'usure, aux rayures et aux impacts occasionnés lors du porter.

Définitions

- Usure

Altération de surface causée par une exposition au frottement des vêtements notamment.



Altérations de surface causées par une exposition aux frottements aléatoires par glissement contre tous types d'objets.

- Impacts

Altérations de surface causées par des chocs aléatoires contre des surfaces dures et rugueuses, ainsi que par des chutes occasionnées lors du porter.





Descriptif des essais

Afin de simuler une usure aléatoire par un porter, l'essai sera réalisé dans les conditions suivantes :

- **Équipements** : Vibrateur *VIBC25* ou Tonneau rotatif *CBARR08*

- Médias: ACC FGA 3x8 ou BALL FGA 3~4

Découvrez ces équipements de tribofinition https://abcswisstech.com/vibrateurs-circulaires/ https://abcswisstech.com/tonneaux-rotatifs/

Découvrez nos codifications médias https://abcswisstech.com/comment-choisir-son-media-abrasif

Déroulement de l'essai

- Essai de calibration sur rondelles
- Essai avec boîte de montre et son bracelet.

Ces essais de résistance s'appliquent également dans d'autres domaines tel que la maroquinerie, la bijouterie...

Notre service technique est à votre disposition pour vous aider dans l'implémentation de ces essais en les adaptant à vos pièces.