

Innovation et performance en mouvement

Innovation and performance in movement



Masse oscillante en métaux précieux
Oscillating weight in precious metals



MASSES OSCILLANTES EN MÉTAUX PRÉCIEUX

Optimisez votre chaîne logistique avec un rotor MPS, intégrant un roulement de haute performance et une masse en métal précieux de notre propre fabrication.

- Un seul interlocuteur pour simplifier la chaîne logistique et la gestion de la qualité
- Un jeu et un battement du rotor parfaitement maîtrisés
- De multiples possibilités techniques et esthétiques
- Une production intégrée : étampage, usinage et finitions
- Une production indépendante, automatisée et certifiée ISO 9001 et ISO 14001

Afin d'optimiser la chaîne d'approvisionnement de ses manufactures clientes, MPS a désormais intégré la production des masses oscillantes en tungstène et en métaux précieux.

MPS est ainsi capable de fournir un rotor complet assemblé intégrant un roulement fiable de haute performance et une masse oscillante de sa propre fabrication.

Grace à sa société fille **Charly Veya SA** spécialisée depuis 1960 dans l'étampage, MPS dispose des capacités de production pour réaliser des pièces frappées.

Une très grande variété de matières et d'esthétiques sont ainsi possibles.

OSCILLATING WEIGHTS IN PRECIOUS METALS

Optimize your supply chain with an MPS rotor, integrating a high performance bearing and a precious metal weight of our own manufacture.

- A single point of contact to simplify the supply chain and quality management
- Perfectly controlled rotor clearance and flutter
- Multiple technical and aesthetic possibilities
- Integrated production: stamping, machining and finishing
- Independent, automated and ISO 9001 and ISO 14001 certified production

In order to optimize the supply chain of its customer factories, MPS has now integrated the production of tungsten and precious metal oscillating weights.

MPS is thus able to supply a complete assembled rotor integrating a reliable high performance bearing and an oscillating weight of its own manufacture.

Thanks to its daughter company **Charly Veya SA**, specialized since 1960 in stamping, MPS has the production capacity to make stamped parts.

A very large variety of materials and aesthetics are thus possible.