

Extension de la gamme KESO 8000Ω²



SWISS MADE



Cylindres KESO 8000Ω² Ultra avec protection contre le perçage, le fraisage et l'arrachage



Experience a safer
and more open world

Haute sécurité grâce à la dernière nouveauté de la famille KESO 8000Ω²

À l'instar d'un mouvement d'horlogerie suisse, le cylindre KESO 8000Ω² est un produit de qualité fabriqué avec la plus haute précision. Il offre de ce fait, en version de base déjà, une excellente protection anti effraction et garantit un très bon niveau de fiabilité en utilisation permanente. Grâce au brevet qui court encore jusqu'en 2034 et à son design déposé, le système KESO 8000Ω² assure une longue protection des investissements. Le dernier arrivé au sein de la famille KESO 8000Ω² est le cylindre Ultra.

La protection contre le perçage à l'aide de fraises haute vitesse ou d'outils de défonçage a été encore améliorée grâce à l'ajout de 12 tiges en métal dur supplémentaires.

Ce cylindre de qualité supérieure dépasse les plus hautes attentes au niveau des certificats VdS et garantit donc une protection maximale contre l'arrachage, le perçage et le fraisage pour un niveau de sécurité maximal.

Aperçu des avantages

- Protection maximale grâce aux 12 tiges en métal dur supplémentaires dans le stator/rotor
- La disposition spéciale des tiges en métal dur et les matériaux garantissent une protection contre le perçage du plus haut niveau
- La traverse de liaison fraisée en acier au nickel-chrome offre une résistance suffisante contre les tentatives d'arrachage et de fraisage
- La protection contre le perçage prévient activement l'insertion de vis d'extraction, ce qui associé à la barre de liaison fraisée en acier nickel-chrome, garantit une protection maximale contre l'arrachage
- Les pièces mobiles dans la clé, de la fonction Ω², offrent une protection maximale contre la copie
- La composition modulaire du cylindre permet d'en adapter la longueur, ce qui confère une flexibilité maximale
- Système extensible à l'infini à l'aide de composants mécaniques et mécatroniques
- Gestion simple du système de fermeture par l'intermédiaire d'un seul logiciel, et ce peu importe qu'il s'agisse de composants mécaniques, électroniques ou mécatroniques

