



DESCRIPTION TECHNIQUE DU SYSTÈME

# Système DOM ix Saturn

SÉCURITÉ, QUALITÉ, DOM.



## Système de fermeture/Clés

- Par côté de fermeture 9 blocages massifs par goupilles à ressort et une barre de verrouillage
- Se composant de 18 goupilles de rotor et de stator, graduation sectionnelle, et d'une barre de verrouillage en acier fin à actionnement axial
- Blocages massifs à goupilles avec un diamètre minimal de 3 mm, bronze dur/acier, durci, nickelage chimique
- Plus petite unité de verrouillage goupille pleine massive avec une hauteur minimale de 0,8 mm
- Goupilles de rotor et de stator
- Barre de verrouillage, ressorts axiaux, mobile
- Se composant d'une barre de verrouillage actionnée par jusqu'à 3 goupilles positionnées dans le rotor ensemble avec les forages dans la clé
- Jusqu'à 10 goupilles massives de révision à guidage forcé

- Stator du cylindre dans une pièce, massif, en laiton, traitement galvanique de la surface en plusieurs étapes, haute protection contre la corrosion, conception modulaire optionnelle
- Rotor du cylindre, massif, en laiton, une pièce, avec un diamètre minimal de 13 mm
- Tête du rotor avec rainure horizontale pour la transmission par adhérence des couples lors de la fermeture et de l'ouverture
- Panneton de fermeture dans une pièce en acier fritté
- Clé réversible en argentan, protection contre la corrosion, corps roulant nageant 450
- Guidage horizontal de la clé
- Pointe de la clé avec rampe pour les goupilles de blocage
- Jusqu'à 24 demandes d'autorisation par clé
- Creux avec coupes d'angle optimisées des angles de flanc
- Protection contre les copies non-autorisées grâce aux éléments de blocage mobiles
- Tête de la clé adaptée au DOMClipTac