

Sécurité



Organigramme



ANTI-COPY SYSTEM
PATENTED
+ Copyright

Cylindre TD60

Fiche technique

Nouveau brevet d'incopiabilité pour le cylindre et la clé, valable jusqu'en 2033.

Caractéristiques

Type de clé: Réversible (laiton nickelé)

Nb de rangée: 1

Nb de pistons: 6

Technologie: Tumbler

Capacité combinatoire : Grade 5

Résistance à la corrosion et T°: Grade B

Protection contre les tentatives d'ouverture: Anti-crochetage, anti-perçage et anti-bumping.

Durabilité: 100.000 cycles

Cylindres livrés avec 3 clés brevetées.

Finitions: Laiton / Nickelé

Panneton: DIN R15

Système réservé pour les organigrammes.

Dimension: variations possible de 5mm en 5m, longueur jusqu'à 160mm pour le double entrée.

Longueur supérieure non consulter

Système pour organigramme

Le TD60 dispose de 6 pistons à 7 hauteurs et d'une arborescence multi-profil qui lui permet d'assurer des mises sur organigrammes complexes.

Capacité combinatoire pour mono profil:

(le multiprofil offre quatre fois plus de variures)



Certification

Comme tous les modèles de cylindre du catalogue TESA, le TD60 est certifié selon les essais spécifiés par la norme Européenne

1	6	0	1	0	B	5	0
Résistance de la clé (Grade 0-1)	Durabilité (Grade 4 à 6)	Poids de la porte et force de fermeture (non applicable sur cylindre)	Aptitude pour portes coupe-feu (Grade 0-1)	Sécurité des personnes (non applicable sur cylindre)	Résistance à la corrosion et température (Grade 0, A, B, C)	Sécurité de la clé (Grade 1 à 6)	Résistance à l'attaque (Grade 0 à 2)

Avec un écusson protecteur E700, la résistance à l'attaque passe au Grade 2

Recommandations

Utiliser un lubrifiant TESA pour optimiser la durée de vie du cylindre.

Conserver la carte de propriété pour la reproduction de clés, réalisable exclusivement en usine chez TESA.

Pour votre sécurité, il est recommandé que le cylindre une fois installé sur le porte ne dépasse pas de plus de 1mm

