

Cylindre de sécurité T70

SYSTÈME ANTI-COPIE
BREVETÉ

Fiche technique

Le cylindre T70 a été spécialement conçu pour offrir une solution contre les effractions, garantissant ainsi une protection contre le bumping, l'effraction et la casse.

Configuration spéciale du col de clé (brevetée), compatible avec les écussons protecteurs étroits.

La sécurité du cylindre est couverte par un brevet qui garantit le contrôle de la reproduction de la clé par le fabricant grâce à sa carte de propriété.

Caractéristiques

- » Type de clé : Réversible, incopiable et avec carte de propriété
- » Nb de file : 1
- » Nb de pistons : 6+1 sensor de sécurité dans le cylindre.
- » Capacité combinatoire : Grade 5.
- » Résistance à la corrosion et T° : Grade B.
- » Durabilité : 100,000 cycles.

Protections

- » Double protection ANTIEFFRACTION. ANTI-CASSE.
 - grâce à la rainure
 - grâce à la barre en acier renforcé
- » Système antibumping
- » Protection contre le crochetage
- » Protection Anti-perçage: GRADE 2.
- » Protection anti-extraction : GRADE 2.

Cou étroit

- » Configuration spéciale (brevetée), compatible avec les écussons protecteurs étroits.

Protection de clé

- » Clé et cylindre brevetés.
- » Copies de clés et cylindres autorisées uniquement sur présentation de la carte de propriété.

Certification

- » Certifié suivant norme EN1303.

Options

- » Finitions Laiton et Nickel.
- » Cames: R15 et R13,2.
- » Possibilité de cylindres variés et s'ouvrant. Organigramme non disponible.
- » Gamme Profil Européen, Cadenas, Cylindre rond à languette et batteuse 682.

Sécurité

Nouveau
brevet



D

Certification

Comme tous les principaux modèles inclus dans le catalogue de TESA, le T70 est certifié selon les essais spécifiés par la norme Européenne.

1	6	0	B	0	C	5	D
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 (Grades 0-A-B)	Sécurité des personnes (non applicable sur cylindre)	Résistance à la corrosion et température (Grades 0, A, B, C)	Sécurité de la clé (Grade 1 à 6)	Résistance à l'attaque (Grades 0-A-B-C-D)

Recommandations

- » Utiliser un lubrifiant TESA pour prolonger au maximum la durée de vie du cylindre.
- » Conserver la carte de propriété pour la reproduction de clés.
- » Suivre les instructions d'installation jointes au cylindre pour garantir l'installation correcte. Cet aspect est d'une importance capitale pour garantir la durée de vie ainsi que la résistance aux attaques d'effraction.



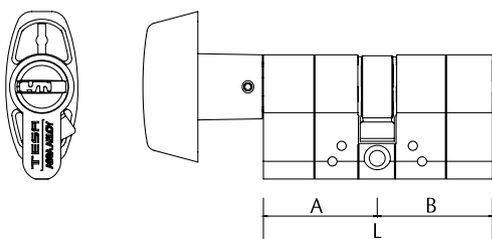
Cylindre de sécurité T70

Profil européen



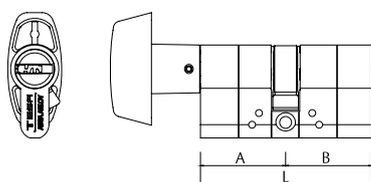
24 unités (L<100)

T70 Double european



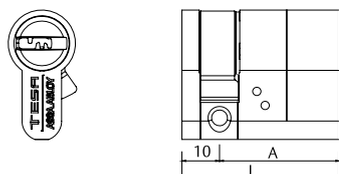
L	A	B	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13.2mm	Finition
60	30	30	T7 55 30 30 L	Laiton	M7 55 30 30 L	Laiton
60	30	30	T7 55 30 30 N	Nickelé	M7 55 30 30 N	Nickelé
70	35	35	T7 55 35 35 L	Laiton	M7 55 35 35 L	Laiton
70	35	35	T7 55 35 35 N	Nickelé	M7 55 35 35 N	Nickelé
70	30	40	T7 55 30 40 L	Laiton	M7 55 30 40 L	Laiton
70	30	40	T7 55 30 40 N	Nickelé	M7 55 30 40 N	Nickelé
75	35	40	T7 55 35 40 L	Laiton	M7 55 35 40 L	Laiton
75	35	40	T7 55 35 40 N	Nickelé	M7 55 35 40 N	Nickelé
80	35	45	T7 55 35 45 L	Laiton	M7 55 35 45 L	Laiton
80	35	45	T7 55 35 45 N	Nickelé	M7 55 35 45 N	Nickelé
80	30	50	T7 55 30 50 L	Nickelé	M7 55 30 50 L	Nickelé
80	30	50	T7 55 30 50 N	Nickelé	M7 55 30 50 N	Nickelé
80	40	40	T7 55 40 40 L	Laiton	M7 55 40 40 L	Laiton
80	40	40	T7 55 40 40 N	Nickelé	M7 55 40 40 N	Nickelé
85	35	50	T7 55 35 50 L	Laiton	M7 55 35 50 L	Laiton
85	35	50	T7 55 35 50 N	Nickelé	M7 55 35 50 N	Nickelé
85	40	45	T7 55 40 45 L	Laiton	M7 55 40 45 L	Laiton
85	40	45	T7 55 40 45 N	Nickelé	M7 55 40 45 N	Nickelé
90	35	55	T7 55 35 55 L	Laiton	M7 55 35 55 L	Laiton
90	35	55	T7 55 35 55 N	Nickelé	M7 55 35 55 N	Nickelé
90	40	50	T7 55 40 50 L	Laiton	M7 55 40 50 L	Laiton
90	40	50	T7 55 40 50 N	Nickelé	M7 55 40 50 N	Nickelé
90	45	45	T7 55 45 45 L	Laiton	M7 55 45 45 L	Laiton
90	45	45	T7 55 45 45 N	Nickelé	M7 55 45 45 N	Nickelé
95	40	55	T7 55 40 55 L	Laiton	M7 55 40 55 L	Laiton
95	40	55	T7 55 40 55 N	Nickelé	M7 55 40 55 N	Nickelé
95	45	50	T7 55 45 50 L	Laiton	M7 55 45 50 L	Laiton
95	45	50	T7 55 45 50 N	Nickelé	M7 55 45 50 N	Nickelé
100	40	60	T7 55 40 60 L	Laiton	M7 55 40 60 L	Laiton
100	40	60	T7 55 40 60 N	Nickelé	M7 55 40 60 N	Nickelé
100	45	55	T7 55 45 55 L	Laiton	M7 55 45 55 L	Laiton
100	45	55	T7 55 45 55 N	Nickelé	M7 55 45 55 N	Nickelé
100	50	50	T7 55 50 50 L	Laiton	M7 55 50 50 L	Laiton
100	50	50	T7 55 50 50 N	Nickelé	M7 55 50 50 N	Nickelé

T70 Cylindre à bouton



L	A	B	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13.2mm	Finition
60	30	30	T7 5B 30 30 L	Laiton	M7 5B 30 30 L	Laiton
60	30	30	T7 5B 30 30 N	Nickelé	M7 5B 30 30 N	Nickelé
70	35	35	T7 5B 35 35 L	Laiton	M7 5B 35 35 L	Laiton
70	35	35	T7 5B 35 35 N	Nickelé	M7 5B 35 35 N	Nickelé
80	40	40	T7 5B 40 40 L	Laiton	M7 5B 40 40 L	Laiton
80	40	40	T7 5B 40 40 N	Nickelé	M7 5B 40 40 N	Nickelé
90	40	50	T7 5B 40 50 L	Laiton	M7 5B 40 50 L	Laiton
90	40	50	T7 5B 40 50 N	Nickelé	M7 5B 40 50 N	Nickelé

T70 Demi-cylindre



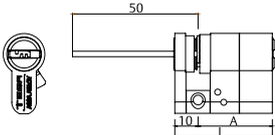
L	A	B	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13.2mm	Finition
40	30	10	T7 55 30 10 L	Laiton	M7 55 30 10 L	Laiton
40	30	10	T7 55 30 10 N	Nickelé	M7 55 30 10 N	Nickelé
45	35	10	T7 55 35 10 L	Laiton	M7 55 35 10 L	Laiton
45	35	10	T7 55 35 10 N	Nickelé	M7 55 35 10 N	Nickelé
50	40	10	T7 55 40 10 L	Laiton	M7 55 40 10 L	Laiton
50	40	10	T7 55 40 10 N	Nickelé	M7 55 40 10 N	Nickelé
55	45	10	T7 55 45 10 L	Laiton	M7 55 45 10 L	Laiton
55	45	10	T7 55 45 10 N	Nickelé	M7 55 45 10 N	Nickelé
60	50	10	T7 55 50 10 L	Laiton	M7 55 50 10 L	Laiton
60	50	10	T7 55 50 10 N	Nickelé	M7 55 50 10 N	Nickelé

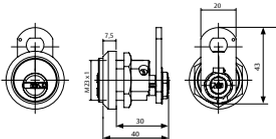
* Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement KA à la fin de chaque référence.

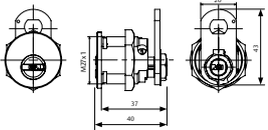
Cylindre de sécurité T70

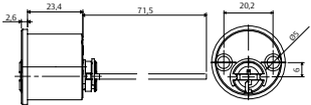
Profil européen

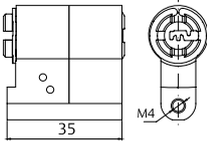
 24 unités (L<100)

T70 Demi-cylindre réglables			L	A	B	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13.2mm	Finition
	40	30	10	T7 5R 30 10 L	Laiton	M7 5R 30 10 L	Laiton		
	40	30	10	T7 5R 30 10 N	Nickelé	M7 5R 30 10 N	Nickelé		
	50	40	10	T7 5R 40 10 L	Laiton	M7 5R 40 10 L	Laiton		
	50	40	10	T7 5R 40 10 N	Nickelé	M7 5R 40 10 N	Nickelé		

T70 Profilé 682 M23 électrique et mécanique			L	A	B	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13.2mm	Finition
	ELEC	23	1+RET	682M23T7CR	Nickelé	682M23M7CR	Nickelé		
	MEC	23	NA	682M23T7NM	Nickelé	682M23M7NM	Nickelé		

T70 Profilé 682 M27 électrique et mécanique			L	A	B	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13.2mm	Finition
	ELEC	27	1	682T71C	Nickelé	682M71C	Nickelé		
	ELEC	27	2	682T72C	Nickelé	682M72C	Nickelé		
	ELEC	27	1+RET	682T7CR	Nickelé	682M7CR	Nickelé		
	MEC	27	NA	682T7NM	Nickelé	682M7NM	Nickelé		

T70 Rond réglable			L	A	B	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13.2mm	Finition
	28			55 T7 03 LN	Nickelé	55 M7 03 LN	Nickelé		
	28			55 T7 03 LT	Laiton	55 M7 03 LT	Laiton		
	28			55 T7 05 LN	Nickelé	55 M7 05 LN	Nickelé		
	28			55 T7 05 LT	Laiton	55 M7 05 LT	Laiton		

T70 Cadenas européen			L	A	B	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13.2mm	Finition
	35	35		T75CL55 L	Laiton	M7 5CL55L	Laiton		
	35	35		T75CL55 N	Nickelé	M7 5CL55N	Nickelé		

D