

Cylindre de sécurité T80

Fiche technique

Clé plate réversible offrant une capacité combinatoire exceptionnelle, grâce à une double rangée de pistons, et à la possibilité d'ajouter des pistons latéraux.

Caractéristiques

- » Type de clé : plate réversible.
- » Nombre de rangées : 2.
- » Nombre de pistons : 8 de double diamètre.
- » Technologie : Tumbler conventionnel.
- » Combinatoire : degré 6
- » Organigramme : capacité moyenne.
- » Résistance à la corrosion et température : Grade B.
- » Protection anti-bumping.
- » Protection moyenne contre le crochetaje.
- » Protection anti-perçage.
- » Résistance : 100 000 cycles.
- » 5 clés en maillechort par cylindre.

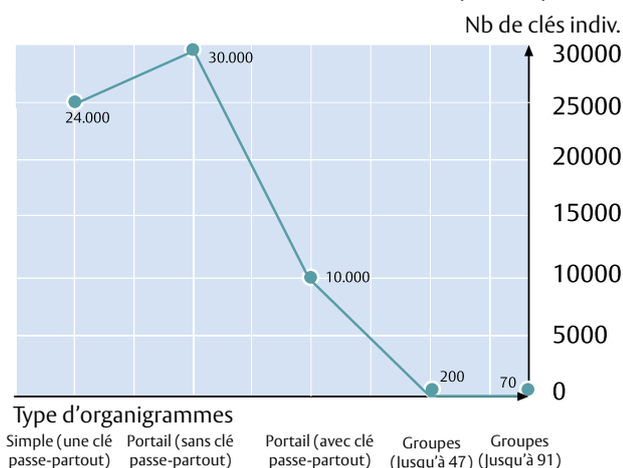
Options

- » Double embrayage de sécurité.
- » Système modulaire (pour dimensions peu fréquentes ou barre de renfort).
- » Finition : laiton ou nickelée.
- » Cames : R15, R13 et roues dentées.
- » Possibilité d'organigrammes, s'entrouvrants ou sur numéro donné.
- » Large gamme de dimensions et profils.

Organigrammes

Le T80 est un système idéal pour les organigrammes avec beaucoup de passes (plus de 100 passes différents). Système idéal pour organigrammes résidentiels, la seconde rangée de pistons maintient la sécurité de la clé intacte.

Plateforme PIN TUMBLER + pistons passifs.



Sécurité

Organigramme



Recommandations

- » Utiliser le lubrifiant TESA pour prolonger la durée de vie du cylindre.
- » Utiliser les clés originales pour faire des duplications.
- » Par sécurité, lorsque vous changez ou recommandez une dimension de cylindre, notez qu'une fois installé, le cylindre ne doit pas dépasser de plus de 1 mm.



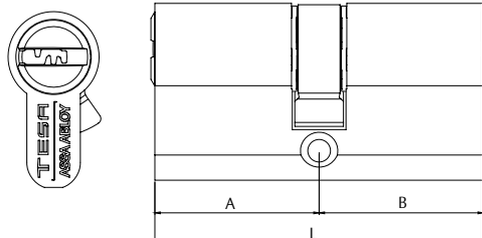
Cylindre de sécurité T80

Profil européen



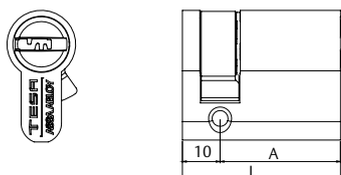
32 unités (L≤90)
30 unités (L>90)

Européen double entrée



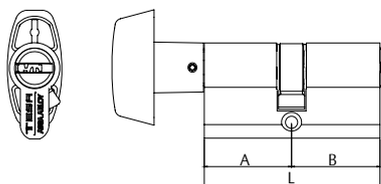
L	A	B	Exc. = 15 mm	Finition	Leva corta Exc. = 13,2 mm	Finition
60	30	30	T855 30 30 L	Laiton	M850 30 30 N	Nickelé
65	30	35	T855 30 35 L	Laiton	M850 30 35 N	Nickelé
70	30	40	T855 30 40 L	Laiton	M850 30 40 N	Nickelé
70	35	35	T855 35 35 L	Laiton	M850 35 35 N	Nickelé
75	30	45	T855 30 45 L	Laiton	M850 30 45 N	Nickelé
75	35	40	T855 35 40 L	Laiton	M850 35 40 N	Nickelé
80	30	50	T855 30 50 L	Laiton	M850 30 50 N	Nickelé
80	35	45	T855 35 45 L	Laiton	M850 35 45 N	Nickelé
80	40	40	T855 40 40 L	Laiton	M850 40 40 N	Nickelé
85	35	50	T855 35 50 L	Laiton	M850 35 50 N	Nickelé
90	30	60	T855 30 60 L	Laiton	M850 30 60 N	Nickelé
90	35	55	T855 35 55 L	Laiton	M850 35 55 N	Nickelé
90	40	50	T855 40 50 L	Laiton	M850 40 50 N	Nickelé
90	45	45	T855 45 45 L	Laiton	M850 45 45 N	Nickelé
100	30	70	T855 30 70 L	Laiton	M850 30 70 N	Nickelé
100	40	60	T855 40 60 L	Laiton	M850 40 60 N	Nickelé
100	50	50	T855 50 50 L	Laiton	M850 50 50 N	Nickelé
110	30	80	T855 30 80 L	Laiton	M850 30 80 N	Nickelé
110	50	60	T855 50 60 L	Laiton	M850 50 60 N	Nickelé
120	30	90	T855 30 90 L	Laiton	M850 30 90 N	Nickelé
120	40	80	T855 40 80 L	Laiton	M850 40 80 N	Nickelé
120	60	60	T855 60 60 L	Laiton	M850 60 60 N	Nickelé
130	30	100	T855 31 00 L	Laiton	M850 31 00 N	Nickelé
140	40	100	T855 41 00 L	Laiton	M850 41 00 N	Nickelé
150	50	100	T855 51 00 L	Laiton	M850 51 00 N	Nickelé
160	60	100	T855 61 00 L	Laiton	M850 61 00 N	Nickelé

1/2 européen



L	A	B	Exc. = 15 mm	Finition	Exc. = 13,2 mm	Finition
40	30	10	T855 30 10 L	Laiton	M850 30 10 N	Nickelé
45	35	10	T855 35 10 L	Laiton	M850 35 10 N	Nickelé
50	40	10	T855 40 10 L	Laiton	M850 40 10 N	Nickelé
60	50	10	T855 50 10 L	Laiton	M850 50 10 N	Nickelé
70	60	10	T855 60 10 L	Laiton	M850 60 10 N	Nickelé
80	70	10	T855 70 10 L	Laiton	M850 70 10 N	Nickelé
90	80	10	T855 80 10 L	Laiton	M850 80 10 N	Nickelé
100	90	10	T855 90 10 L	Laiton	M850 90 10 N	Nickelé

Européen bouton

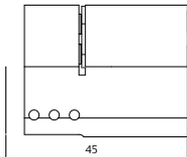
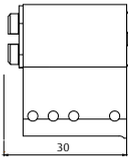


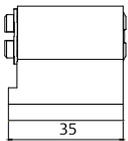
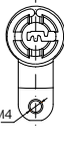
L	A	B	Exc. = 15 mm	Finition	Exc. = 13,2 mm	Finition
60	30	30	T85B 30 30 L	Laiton	M85B 30 30 N	Nickelé
65	30	35	T85B 30 35 L	Laiton	M85B 30 35 N	Nickelé
70	35	35	T85B 35 35 L	Laiton	M85B 35 35 N	Nickelé
70	40	30	T85B 40 30 L	Laiton	M85B 40 30 N	Nickelé
80	30	50	T85B 30 50 L	Laiton	M85B 30 50 N	Nickelé
80	40	40	T85B 40 40 L	Laiton	M85B 40 40 N	Nickelé
85	35	50	T85B 35 50 L	Laiton	M85B 35 50 N	Nickelé
90	30	60	T85B 30 60 L	Laiton	M85B 30 60 N	Nickelé
90	45	45	T85B 45 45 L	Laiton	M85B 45 45 N	Nickelé

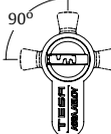
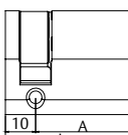
* Pour les commandes d'organigrammes ou de s'entrouvrants, rajouter respectivement AM ou KA à la fin de chaque référence.

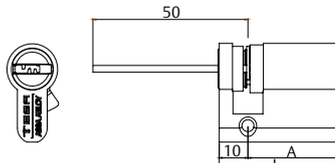
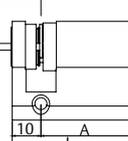
Cylindre de sécurité T80

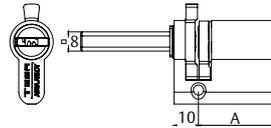
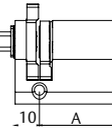
Profil européen

Européen têtes modulaires		L	A	B	-	Finition	-	Finition
		30	30	--	T80530LMD	Laiton	T80530NMD	Nickelé
		45	45	--	T80545LMD	Laiton	T80545NMD	Nickelé
		60	30	30	T80560LMD	Laiton	T80560NMD	Nickelé
		75	30	45	T80575LMD	Laiton	T80575NMD	Nickelé
		90	45	45	T80590LMD	Laiton	T80590NMD	Nickelé

Européen bouton		L	A	B	Référence	Finition
		-	-	-	T85CL55L	Laiton
		-	-	-	T85CL55N	Nickelé

Européen adaptable (4 positions)		L	A	B	Référence	Finition
		40	30	10	T85W3010L	Laiton
		40	30	10	T85W3010N	Nickelé

Européen réglable		L	A	B	Référence	Finition
		40	30	10	T85R3010L	Laiton
		40	30	10	T85R3010N	Nickelé
		50	40	10	T85R4010L	Laiton
		50	40	10	T85R4010N	Nickelé

Européen pour serrure 3520		L	A	B	Référence	Finition
		40	30	10	T852520L	Laiton
		40	30	10	T852520N	Nickelé

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

D

Cylindre de sécurité T80

Profils ronds

Serrure TS		Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
Intérieur		28	30	45	T8TS40LC	Laiton
		28	30	45	T8TS40LT	Laiton
Extérieur						

La réf. LC est fournie avec protecteur extérieur et plaque de fixation.

Serrure TS		Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
Intérieur		28	30	Réglable	T8TSRFLC	Laiton
		28	30	Réglable	T8TSRFLT	Laiton
Extérieur						

La réf. LC est fournie avec plaque de fixation.

Cylindre rond réglable		Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
		28	-	Réglable	55T805LT	Laiton
		28	-	Réglable	55T805LN	Nickelé

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

Cylindre de sécurité T80

Profils ronds

Rond serrures MULTIPLA NVFEB		∅	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
Intérieur		25	Fixe de 25 mm	Fixe de 50 mm	T80STPFL	Laiton
		Int. = 25 Ext. = 28	Fixe de 25 mm	Réglable	T80STPRL	Laiton
Extérieur fixe						
Extérieur réglable						
Rond pour Aumon et Serraller						
	26	-	Réglable	T85REGAUHL	Laiton	
	26	-	Réglable	T85REGAUHN	Nickelé	
	26	-	Réglable	T85REGAUVL	Laiton	
	26	-	Réglable	T85REGAUVN	Nickelé	
	Accessories	Longueur			Référence	Finition
TUBE	22			TUB2526L22L	Laiton	
TUBE	22			TUB2526L22N	Nickelé	
Rond pour serrure STEP						
Intérieur		Int. = 25 Ext. = 28	Fixe de 20 mm	Réglable	55EIT80POLI3LT	Laiton
Extérieur		Int. = 25 Ext. = 28	Fixe de 20 mm	Réglable	55EIT80POLI3LN	Nickelé

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

D

Cylindre de sécurité T80

Profils ronds

682		Ø	Type	Fonction	Référence	Finition
		23	Mécanique	-	682M23TSNM	Nickelé
		23	Electrique	1 micro + retorno	682M23TSCR	Nickelé
		27	Mécanique	-	682T8NM	Nickelé
		27	Electrique	1 micro commutateur	682T81C	Nickelé
		27	Electrique	1 micro + retour	682T8CR	Nickelé
		27	Electrique	2 micros commutateurs	682T82C	Nickelé

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