

Cylindres de sécurité TE60

Fiche technique

Clé plate réversible répondant aux niveaux de sécurité basiques.

Sécurité * *	Organigramme *
-----------------	-------------------

Caractéristiques

- » Type de clé : plate réversible.
- » Nombre de rangées : 1.
- » Nombre de pistons : 6. de double diamètre.
- » Technologie : Tumbler conventionnel.
- » Combinatoire : degré 5
- » Organigramme : capacité moyenne.
- » Résistance à la corrosion et température : Grade B.
- » Protection anti-bumping.
- » Résistance anti-crochetage : moyenne.
- » Protection anti-perçage.
- » Résistance : 100.000 cycles.
- » 5 clés laiton nickelé par cylindre.
- » Certificado según norma EN 1303.

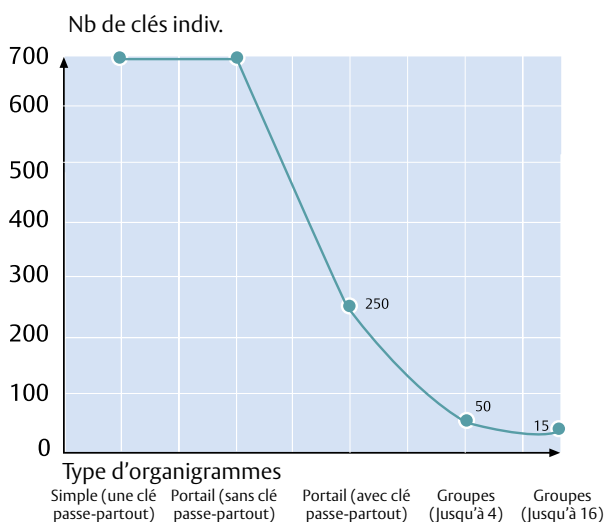


Options

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

Organigrammes

La plateforme qui réalise la fabrication permet de combiner un maximum de 7 hauteurs par poste. Le T60 est un système approprié pour les organigrammes dans lesquels les niveaux de complexité ne sont pas trop élevés.



Normes

Comme pour les principaux modèles que TESA incorpore dans le catalogue, le T60 est certifié selon les essais spécifiés dans la norme européenne.

1	6	0	1	0	B	5	0
Résistance de la clé (Grade 0-1)	Durabilité (Grade 4 à 6)	Masse 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)

*Note : avec l'écusson E700, la résistance à l'attaque passe au niveau 2


Recommandations

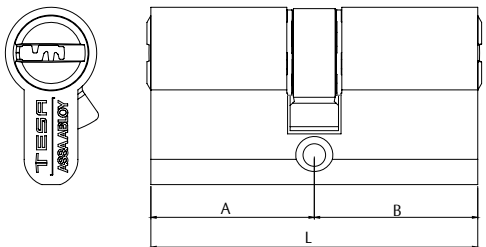
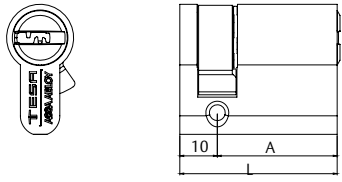
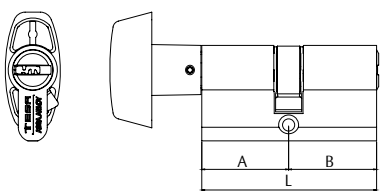
- » Utiliser le lubrifiant TESA pour prolonger la durée de vie du cylindre.
- » Utiliser les clés originales pour faire des duplications.
- » Par sécurité, lorsque vous changez ou recommandez une dimension de cylindre, notez qu'une fois installé, le cylindre ne doit pas dépasser de plus de 1 mm.



Cylindres de sécurité TE60

Profil européen

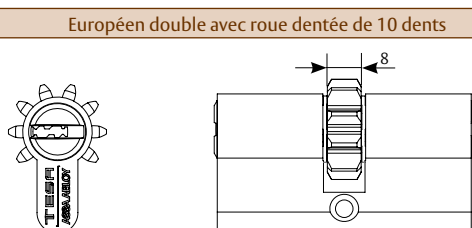
 50 unités (L≤90)
30 unités (L>90)

Double entrée		L	A	B	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 15mm	Finition	
		60	30	30	T655 30 30 L	Laiton	M650 30 30 N	Nickelé	
		65	30	35	T655 30 35 L	Laiton	M650 30 35 N	Nickelé	
		70	30	40	T655 30 40 L	Laiton	M650 30 40 N	Nickelé	
		70	35	35	T655 35 35 L	Laiton	M650 35 35 N	Nickelé	
		75	30	45	T655 30 45 L	Laiton	M650 30 45 N	Nickelé	
		75	35	40	T655 35 40 L	Laiton	M650 35 40 N	Nickelé	
		80	30	50	T655 30 50 L	Laiton	M650 30 50 N	Nickelé	
		80	35	45	T655 35 45 L	Laiton	M650 35 45 N	Nickelé	
		80	40	40	T655 40 40 L	Laiton	M650 40 40 N	Nickelé	
		85	35	50	T655 35 50 L	Laiton	M650 35 50 N	Nickelé	
		90	30	60	T655 30 60 L	Laiton	M650 30 60 N	Nickelé	
		90	35	55	T655 35 55 L	Laiton	M650 35 55 N	Nickelé	
		90	40	50	T655 40 50 L	Laiton	M650 40 50 N	Nickelé	
		90	45	45	T655 45 45 L	Laiton	M650 45 45 N	Nickelé	
		100	30	70	T655 30 70 L	Laiton	M650 30 70 N	Nickelé	
		100	40	60	T655 40 60 L	Laiton	M650 40 60 N	Nickelé	
		100	50	50	T655 50 50 L	Laiton	M650 50 50 N	Nickelé	
		110	30	80	T655 30 80 L	Laiton	M650 30 80 N	Nickelé	
		110	50	60	T655 50 60 L	Laiton	M650 50 60 N	Nickelé	
		120	30	90	T655 30 90 L	Laiton	M650 30 90 N	Nickelé	
	120	40	80	T655 40 80 L	Laiton	M650 40 80 N	Nickelé		
	120	60	60	T655 60 60 L	Laiton	M650 60 60 N	Nickelé		
	130	30	100	T655 31 00 L	Laiton	M650 31 00 N	Nickelé		
	140	40	100	T655 41 00 L	Laiton	M650 41 00 N	Nickelé		
	150	50	100	T655 51 00 L	Laiton	M650 51 00 N	Nickelé		
	160	60	100	T655 61 00 L	Laiton	M650 61 00 N	Nickelé		
Demi-cylindre		L	A	B	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 15mm	Finition	
		40	30	10	T655 30 10 L	Laiton	M650 30 10 N	Nickelé	
		45	35	10	T655 35 10 L	Laiton	M650 35 10 N	Nickelé	
		50	40	10	T655 40 10 L	Laiton	M650 40 10 N	Nickelé	
		60	50	10	T655 50 10 L	Laiton	M650 50 10 N	Nickelé	
		70	60	10	T655 60 10 L	Laiton	M650 60 10 N	Nickelé	
		80	70	10	T655 70 10 L	Laiton	M650 70 10 N	Nickelé	
		90	80	10	T655 80 10 L	Laiton	M650 80 10 N	Nickelé	
		100	90	10	T655 90 10 L	Laiton	M650 90 10 N	Nickelé	
	Cylindre à bouton		L	A	B	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 15mm	Finition
			60	30	30	T65B 30 30 L	Laiton	M65B 30 30 N	Nickelé
		65	30	35	T65B 30 35 L	Laiton	M65B 30 35 N	Nickelé	
		70	35	35	T65B 35 35 L	Laiton	M65B 35 35 N	Nickelé	
		70	40	30	T65B 40 30 L	Laiton	M65B 40 30 N	Nickelé	
		80	30	50	T65B 30 50 L	Laiton	M65B 30 50 N	Nickelé	
		80	40	40	T65B 40 40 L	Laiton	M65B 40 40 N	Nickelé	
		85	35	50	T65B 35 50 L	Laiton	M65B 35 50 N	Nickelé	
		90	30	60	T65B 30 60 L	Laiton	M65B 30 60 N	Nickelé	
		90	45	45	T65B 45 45 L	Laiton	M65B 45 45 N	Nickelé	

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

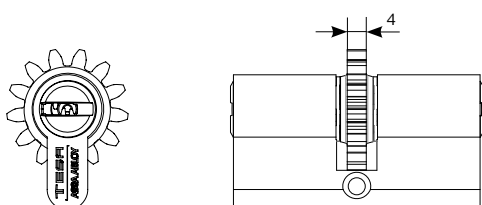
Cylindres de sécurité T60

Profil européen



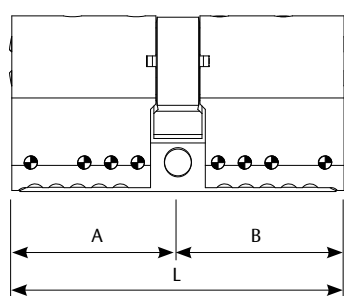
Ces références sont montées avec roue dentée de 10 dents et diamètre extérieur de 24 mm. L'embrayage est aligné avec la dent.
Ne sont pas compatibles avec embrayage DS

Européen double avec roue dentée de 10 dents		L	A	B	Roue Z10 D24	Finition	Rueda Z10 D24	Finition
		60	30	30	T65P3030L	Laiton	T65P3030N	Nickelé
		64	32	32	T65P3232L	Laiton	T65P3232N	Nickelé
		70	30	40	T65P3040L	Laiton	T65P3040N	Nickelé
		74	32	42	T65P3242L	Laiton	T65P3242N	Nickelé
		75	35	40	T65P3540L	Laiton	T65P3540N	Nickelé



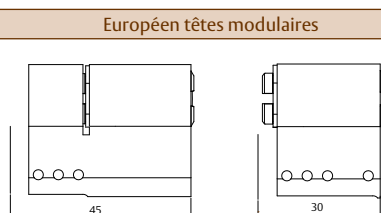
Ces références sont montées avec roue dentée de 13 dents et diamètre extérieur de 30 mm. L'embrayage est aligné avec la travée.
Ne sont pas compatibles avec embrayage DS.
Les clés ont la tige longue.

Européen double avec roue dentée de 13 dents		L	A	B	Roue Z13 D30	Finition	Rueda Z13 D30	Finition
		66	33	33	T65P3333LUC	Laiton	T65P3333NUC	Nickelé
		71	33	38	T65P3338LUC	Laiton	T65P3338NUC	Nickelé
		76	33	43	T65P3343LUC	Laiton	T65P3343NUC	Nickelé



Dans la commande, il faut spécifier la mesure du côté A et B.
La came, si vous la voulez courte.
*Montés en usine.

Européen modulaire double		L	A	B	Exc. = 15 mm	Finition	Exc. = 15 mm	Finition
		90	--	--	T65590LMD	Laiton	T65590NMD	Nickelé
		95	--	--	T65595LMD	Laiton	T65595NMD	Nickelé
		100	--	--	T655100LMD	Laiton	T655100NMD	Nickelé
		105	--	--	T655105LMD	Laiton	T655105NMD	Nickelé
		110	--	--	T655110LMD	Laiton	T655110NMD	Nickelé
		115	--	--	T655115LMD	Laiton	T655115NMD	Nickelé
		120	--	--	T655120LMD	Laiton	T655120NMD	Nickelé
		125	--	--	T655125LMD	Laiton	T655125NMD	Nickelé
		130	--	--	T655130LMD	Laiton	T655130NMD	Nickelé
		135	--	--	T655135LMD	Laiton	T655135NMD	Nickelé
		140	--	--	T655140LMD	Laiton	T655140NMD	Nickelé
		145	--	--	T655145LMD	Laiton	T655145NMD	Nickelé
		150	--	--	T655150LMD	Laiton	T655150NMD	Nickelé
		155	--	--	T655155LMD	Laiton	T655155NMD	Nickelé
		160	--	--	T655160LMD	Laiton	T655160NMD	Nickelé
		165	--	--	T655165LMD	Laiton	T655165NMD	Nickelé
		170	--	--	T655170LMD	Laiton	T655170NMD	Nickelé
		175	--	--	T655175LMD	Laiton	T655175NMD	Nickelé
		180	--	--	T655180LMD	Laiton	T655180NMD	Nickelé
		185	--	--	T655185LMD	Laiton	T655185NMD	Nickelé
		190	--	--	T655190LMD	Laiton	T655190NMD	Nickelé
		195	--	--	T655195LMD	Laiton	T655195NMD	Nickelé
		200	--	--	T655200LMD	Laiton	T655200NMD	Nickelé

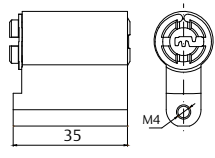
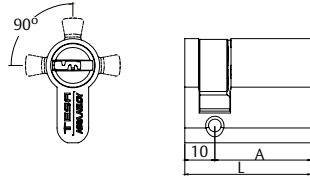
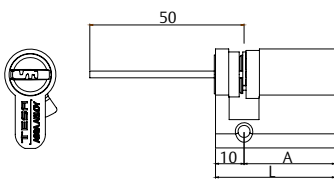
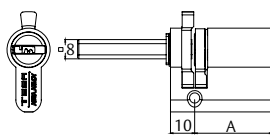


Européen têtes modulaires		L	A	B	-	Finition	-	Finition
		30	30	--	T60530LMD	Laiton	T60530NMD	Nickelé
		45	45	--	T60545LMD	Laiton	T60545NMD	Nickelé
		60	30	30	T60560LMD	Laiton	T60560NMD	Nickelé
		75	30	45	T60575LMD	Laiton	T60575NMD	Nickelé
		90	45	45	T60590LMD	Laiton	T60590NMD	Nickelé

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

Cylindres de sécurité T60

Profil européen

Cadenas européen		L	A	B	Référence	Finition
		-	-	-	T65CL55L	Laiton
		-	-	-	T65CL55N	Nickelé
Européen adaptable (4 positions)		L	A	B	Référence	Finition
		40	30	10	T65W3010L	Laiton
		40	30	10	T65W3010N	Nickelé
Européen réglable		L	A	B	Référence	Finition
	40	30	10	T65R3010L	Laiton	
	40	30	10	T65R3010N	Nickelé	
	50	40	10	T65R4010L	Laiton	
	50	40	10	T65R4010N	Nickelé	
Européen pour serrure 3520		L	A	B	Référence	Finition
	40	30	10	T652520L	Laiton	
	40	30	10	T652520N	Nickelé	

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

D

Cylindres de sécurité T60

Profils ronds

Serrure TS		Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
Intérieur		28	30	45	T6TS40LC	Laiton
		28	30	45	T6TS40LT	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	T6TSRFLC	Laiton
		28	30	Réglable	T6TSRFLT	Laiton
Extérieur						

La réf. LC est fourni avec plaque de fixation

Cylindre rond réglable		Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
		28	-	Réglable	55T605LT	Laiton
		28	-	Réglable	55T605LN	Nickelé

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

Cylindres de sécurité T60

Profils ronds

Rond serrures MULTIPLA NVFEB		Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
Intérieur		25	Fixe de 25 mm	Fixe de 50 mm	T60STPFL	Laiton
		Int. = 25 Ext. = 28	Fixe de 25 mm	Réglable	T60STPRL	Laiton
Extérieur fixe						
Extérieur réglable						
Rond pour Aumon et Serraller		Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
		26	-	Réglable	T65REGAUHL	Laiton
		26	-	Réglable	T65REGAUHN	Nickelé
		26	-	Réglable	T65REGAUVL	Laiton
		26	-	Réglable	T65REGAUVN	Nickelé
		Accessories	Longueur		Référence	Finition
	TUBO	22		TUB2526L22L	Laiton	
	TUBO	22		TUB2526L22N	Nickelé	
Rond pour serrure STEP		Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
Intérieur		Int. = 25 Ext. = 28	Fixe de 20 mm	Réglable	55EIT60POLI3LT	Laiton
Extérieur		Int. = 25 Ext. = 28	Fixe de 20 mm	Réglable	55EIT60POLI3LN	Nickelé

Référence avec "H" = AUMON / Serraller = "V"

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

D

Cylindres de sécurité T60

Profils ronds

682		Ø	Type	Fonction	Référence	Finition
		23	Mécanique	-	682M23T6NM	Nickelé
		23	Electrique	1 micro + retour	682M23T6CR	Nickelé
		27	Mécanique	-	682T6NM	Nickelé
		27	Electrique	1 micro commutateur	682T61C	Nickelé
		27	Electrique	1 micro + retour	682T6CR	Nickelé
		27	Electrique	2 micros commutateurs	682T62C	Nickelé

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