

# Cylindre standard TE5



ASSA ABLOY

## Fiche technique

Le TE5 est le cylindre basique dans la gamme de TESA. Modèle idéal pour parties communes et organigrammes, il est intégralement fabriqué en Espagne. Etant le plus ancien modèle du catalogue, il bénéficie d'une grande variété de dimensions et modèles, ce cylindre couvre le remplacement de cylindres pour des serrures telles que la 2000, 56-125...etc.

### Caractéristiques

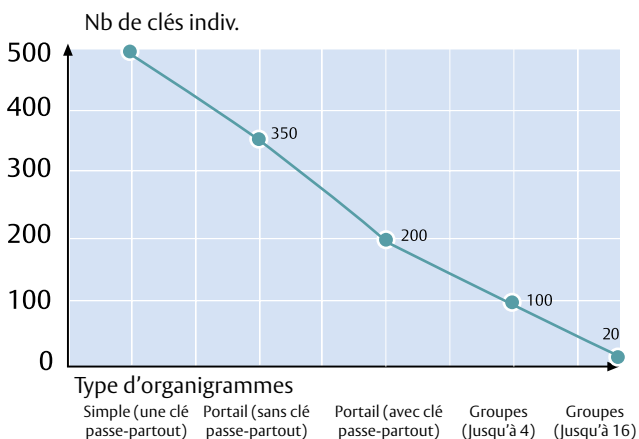
- » Type de clé : à dents, en acier nickelé.
- » Nombre de rangées : 1.
- » Nombre de pistons : 5.
- » Technologie : Tumbler
- » Combinatoire : degré 5
- » Organigrammes : capacité de base.
- » Résistance à la corrosion et température : Grade B.
- » Protection moyenne contre le crochetage.
- » Résistance : 50 000 cycles certifiés.
- » 3 clés en fer nickelé par cylindre.
- » Certifié conforme norme EN 1303.

### Options

- » Finition : laiton ou nickelée.
- » Panneton : R15 ou R13.
- » Possibilité d'organigrammes, s'entrouvrants ou sur numéro donné.
- » Large gamme de dimensions et profils.

### Organigrammes

La plateforme de sa fabrication permet jusqu'à 10 hauteurs par poste. Grâce à cela, le TE5 permet d'équiper des organigrammes avec une totale garantie de fonctionnement.



Sécurité	Organigramme
*	*



### Normes

Au même titre que tous les cylindres du catalogue TESA, le TE5 est certifié selon les essais spécifiques de la norme européenne

1	5	0	1	0	B	2	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)	Masse de la porte et force de fermeture (non applicable sur cylindre)	Masse de la porte et force de fermeture (non applicable sur cylindre)	Résistance à la corrosion et température (Grade 0, A, B, C)	Résistance à la corrosion et température (Grade 0, A, B, C)	Résistance à la corrosion et température (Grade 0, A, B, C)

### 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.

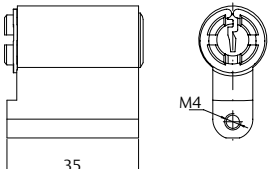


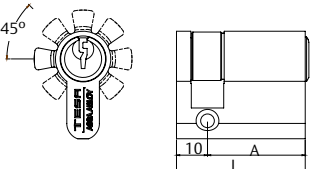
Pour plus d'informations, visitez [www.tesa.es](http://www.tesa.es) ou envoyer un e-mail à [marketing@tesa.es](mailto:marketing@tesa.es)

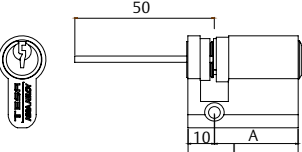
D

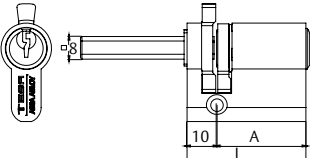
# Cylindre standard TE5

## Profil européen

Cadenas européen	L	A	B	Référence	Finition
	-	-	-	T53CL55L	Laiton
	-	-	-	T53CL55N	Nickelé

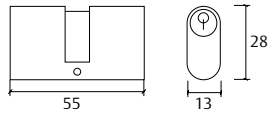
Panneton réglable (8 positions)	L	A	B	Référence	Finition
	40	30	10	T53W3010L	Laiton
	40	30	10	T53W3010N	Nickelé

A languette	L	A	B	Référence	Finition
	40	30	10	TE5R3010L	Laiton
	40	30	10	TE5R3010N	Nickelé
	50	40	10	TE5R4010L	Laiton
	50	40	10	TE5R4010N	Nickelé

Euro para cerradura 3520	L	A	B	Référence	Finition
	40	30	10	552000LT	Laiton
	40	30	10	552000LN	Nickelé

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

## Profil ovale

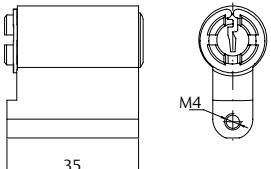
Ovale pour serrure 2220*	L	A	B	Référence	Finition
	54	27	27	522060LN	Nickelé
	54	27	27	522060LT	Latón

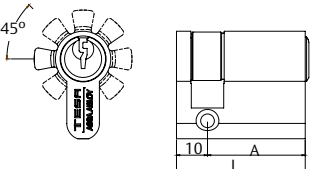
\*il ne s'agit pas de TE5 (AM et KA non disponibles)

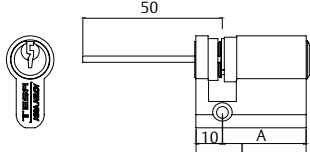
D

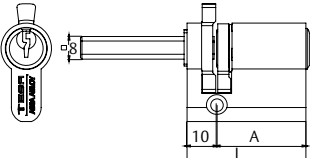
# Cylindre standard TE5

## Profil européen

Cadenas européen	L	A	B	Référence	Finition
	-	-	-	T53CL55L	Laiton
	-	-	-	T53CL55N	Nickelé

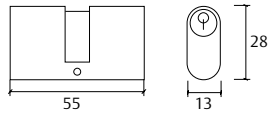
Panneton réglable (8 positions)	L	A	B	Référence	Finition
	40	30	10	T53W3010L	Laiton
	40	30	10	T53W3010N	Nickelé

A languette	L	A	B	Référence	Finition
	40	30	10	TE5R3010L	Laiton
	40	30	10	TE5R3010N	Nickelé
	50	40	10	TE5R4010L	Laiton
	50	40	10	TE5R4010N	Nickelé

Euro para cerradura 3520	L	A	B	Référence	Finition
	40	30	10	552000LT	Laiton
	40	30	10	552000LN	Nickelé

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

## Profil ovale

Ovale pour serrure 2220*	L	A	B	Référence	Finition
	54	27	27	522060LN	Nickelé
	54	27	27	522060LT	Latón

\*il ne s'agit pas de TE5 (AM et KA non disponibles)

D

# Cylindre standard TE5

## Profils ronds

5000		Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
		28	26 mm	26 mm	500000LT	Laiton

Rond réglable		Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
		27	-	Réglable	55TE00LT	Laiton
		27	-	Réglable	55TE00LN	Nickelé

Rond serrures MULTIPLA NVFEB		Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
Intérieur		25	25 mm	50 mm	TE5STPFL	Laiton
		In = 25	25 mm	Réglable	TE5STPRL	Laiton
		Out = 28	-	Réglable	TE5STPURL	Laiton
Extérieur fixe		25	-	Réglable	-	-
Extérieur réglable		25	-	Réglable	-	-

Rond Aumon		Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
		26	-	Réglable	T53REGAUHL	Laiton
		26	-	Réglable	T53REGAUHN	Nickelé
Accessoires	Longueur				Référence	Finition
Tube	22				TUB2526L22L	Laiton
Tube	22				TUB2526L22N	Nickelé

\* Languette verticale non disponible en clé à dents.

Rond STEP		Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
		In = 25	20 mm	Réglable	55EITE5POLI3LT	Laiton
		Out = 28	-	-	-	-
		In = 25	20 mm	Réglable	55EITE5POLI3LN	Nickelé
		Out = 28	-	-	-	-

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

# Cylindre standard TE5

## Profils ronds

682			Ø	Type	Function	Référence	Finition
			23	Mécanique	-	682M23T5NM	Nickelé
			23	Electrique	1 micro + retour	682M23T5CR	Nickelé
			27	Mécanique	-	682M27T5NM	Nickelé
			27	Electrique	1 micro contacteur	682M27T51C	Nickelé
			27	Electrique	1 micro + retour	682M27T5CR	Nickelé
			27	Electrique	2 micro contacteurs	682M27T52C	Nickelé

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

D