

Cylindre TD5



Fiche technique

Le TD5 est un cylindre breveté avec carte de propriété qui couvre le segment standard de la gamme TESA et offre le meilleur rapport qualité/prix aux installations recherchant de solutions d'organigrammes.

Caractéristiques

- » Type: Clé rainurée (Finition laiton Nickelé).
- » Nb de rangée: 1
- » Nb de pistons: 5
- » Technologie: Tumbler
- » Capacité Combinatoire: Grade 2
- » Résistance à la corrosion: Grade B
- » Protection Anti-casse: Niveau intermédiaire.
- » Durabilité: 100,000 cycles.
- » 3 clés par cylindre.

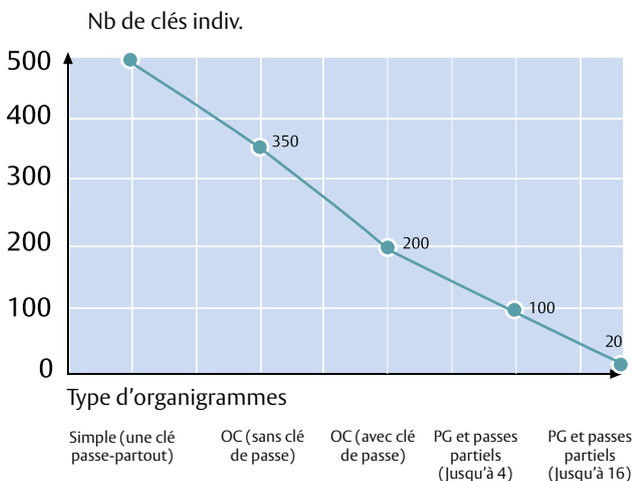
Options

- » Finitions : Laiton/ Nickel.
- » Pannetons : DIN R15 et R13,2
- » Nb de pistons : 5
- » Protection Carte de propriété : le cylindre TD5 est protégé par un brevet portant sur les clés et le cylindre lui-même.
- » Plusieurs dimensions et gammes de profils.

Organigrammes

Sa plateforme s'appuie sur une architecture à 5 pistons de 10 hauteurs. Elle inclut un MULTIPROFILAGE qui multiplie par 4 la capacité combinatoire et permet de réaliser des organigrammes complexes.

CAPACITÉ MONOPROFIL



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



Normes

Comme tous les principaux modèles inclus dans le catalogue de TESA, le TD5 est certifié selon les essais spécifiés par la norme Européenne.

1	6	0	B	0	C	2	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 (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.
- » Pour des raisons de sécurité, lorsqu'un nouveau cylindre est installé, il ne doit pas dépasser de plus d'un millimètre.

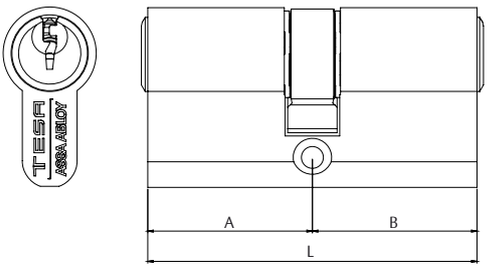
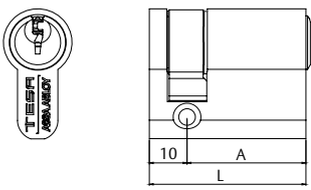
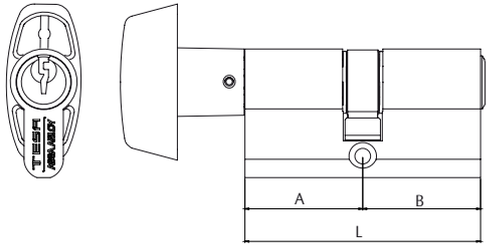


Cylindre TD5

SYSTÈME ANTI-COPIE
BREVETÉ

Profil européen

 50 unités. (L≤90)
30 unités. (L>90)

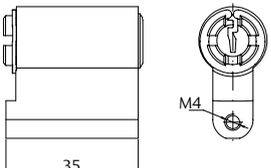
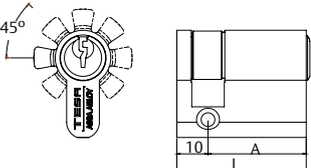
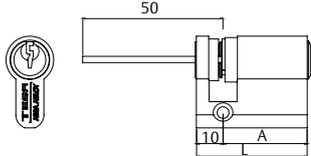
Double entrée		L	A	B	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13.2mm	Finition	
	60	30	30	TD535 30 30 L	Laiton	MD530 30 30 N	Nickelé		
	65	30	35	TD535 30 35 L	Laiton	MD530 30 35 N	Nickelé		
	70	30	40	TD535 30 40 L	Laiton	MD530 30 40 N	Nickelé		
	70	35	35	TD535 35 35 L	Laiton	MD530 35 35 N	Nickelé		
	75	30	45	TD535 30 45 L	Laiton	MD530 30 45 N	Nickelé		
	75	35	40	TD535 35 40 L	Laiton	MD530 35 40 N	Nickelé		
	80	30	50	TD535 30 50 L	Laiton	MD530 30 50 N	Nickelé		
	80	35	45	TD535 35 45 L	Laiton	MD530 35 45 N	Nickelé		
	80	40	40	TD535 40 40 L	Laiton	MD530 40 40 N	Nickelé		
	85	35	50	TD535 35 50 L	Laiton	MD530 35 50 N	Nickelé		
	90	30	60	TD535 30 60 L	Laiton	MD530 30 60 N	Nickelé		
	90	35	55	TD535 35 55 L	Laiton	MD530 35 55 N	Nickelé		
	90	40	50	TD535 40 50 L	Laiton	MD530 40 50 N	Nickelé		
	90	45	45	TD535 45 45 L	Laiton	MD530 45 45 N	Nickelé		
	100	30	70	TD535 30 70 L	Laiton	MD530 30 70 N	Nickelé		
	100	40	60	TD535 40 60 L	Laiton	MD530 40 60 N	Nickelé		
100	50	50	TD535 50 50 L	Laiton	MD530 50 50 N	Nickelé			
110	30	80	TD535 30 80 L	Laiton	MD530 30 80 N	Nickelé			
110	50	60	TD535 50 60 L	Laiton	MD530 50 60 N	Nickelé			
120	30	90	TD535 30 90 L	Laiton	MD530 30 90 N	Nickelé			
120	40	80	TD535 40 80 L	Laiton	MD530 40 80 N	Nickelé			
120	60	60	TD535 60 60 L	Laiton	MD530 60 60 N	Nickelé			
130	30	100	TD535 31 00 L	Laiton	MD530 31 00 N	Nickelé			
140	40	100	TD535 41 00 L	Laiton	MD530 41 00 N	Nickelé			
150	50	100	TD535 51 00 L	Laiton	MD530 51 00 N	Nickelé			
160	60	100	TD535 61 00 L	Laiton	MD530 61 00 N	Nickelé			
Demi cyl.		L	A	B	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13,2 mm	Finition	
	40	30	10	TD535 30 10 L	Laiton	MD530 30 10 N	Nickelé		
	45	35	10	TD535 35 10 L	Laiton	MD530 35 10 N	Nickelé		
	50	40	10	TD535 40 10 L	Laiton	MD530 40 10 N	Nickelé		
	60	50	10	TD535 50 10 L	Laiton	MD530 50 10 N	Nickelé		
	70	60	10	TD535 60 10 L	Laiton	MD530 60 10 N	Nickelé		
	80	70	10	TD535 70 10 L	Laiton	MD530 70 10 N	Nickelé		
	90	80	10	TD535 80 10 L	Laiton	MD530 80 10 N	Nickelé		
	100	90	10	TD535 90 10 L	Laiton	MD530 90 10 N	Nickelé		
	Cyl. bouton		L	A	B	Exc = Pann. 15mm	Finition	Exc = Pann. 13,2 mm	Finition
		60	30	30	TD53B 30 30 L	Laiton	MD53B 30 30 N	Nickelé	
65		30	35	TD53B 30 35 L	Laiton	MD53B 30 35 N	Nickelé		
70		35	35	TD53B 35 35 L	Laiton	MD53B 35 35 N	Nickelé		
70		40	30	TD53B 40 30 L	Laiton	MD53B 40 30 N	Nickelé		
80		30	50	TD53B 30 50 L	Laiton	MD53B 30 50 N	Nickelé		
80		40	40	TD53B 40 40 L	Laiton	MD53B 40 40 N	Nickelé		
85		35	50	TD53B 35 50 L	Laiton	MD53B 35 50 N	Nickelé		
90		30	60	TD53B 30 60 L	Laiton	MD53B 30 60 N	Nickelé		
90		45	45	TD53B 45 45 L	Laiton	MD53B 45 45 N	Nickelé		

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

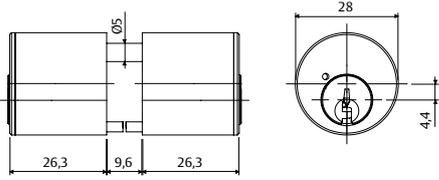
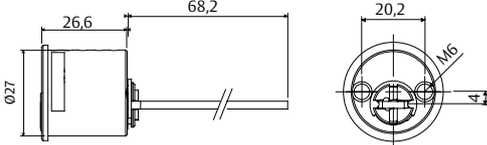
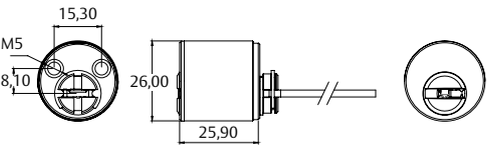
Cylindre TD5

SYSTÈME ANTI-COPIE
BREVETÉ

Profil européen

Cadenas européen	L	A	B	Référence	Finition
	-	-	-	TD53CL55L	Laiton
	-	-	-	TD53CL55N	Nickelé
<hr/>					
Panneton réglable (8 positions)	L	A	B	Référence	Finition
	40	30	10	TD53W3010L	Laiton
	40	30	10	TD53W3010N	Nickelé
<hr/>					
A languette	L	A	B	Référence	Finition
	40	30	10	TD5R3010L	Laiton
	40	30	10	TD5R3010N	Nickelé
	50	40	10	TD5R4010L	Laiton
	50	40	10	TD5R4010N	Nickelé

Profils ronds

5000	Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Referencia	Finition
	28	fixe 26 mm	fixe 26 mm	5000TD5L	Laiton
<hr/>					
Rond réglable	Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Referencia	Finition
	27	-	Réglable	55TD5LT	Laiton
	27	-	Réglable	55TD5LN	Nickelé
<hr/>					
Redondo Aumon	Ø	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Referencia	Finition
	26	-	Réglable	TD53REGAUHL	Laiton
	26	-	Réglable	TD53REGAUHN	Nickelé
<hr/>					
Accessoires	Longueur	Referencia	Finition		
TUBO	22	TUB2526L22L	Laiton		
TUBO	22	TUB2526L22N	Nickelé		

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

D

Cylindre TD5

Profils ronds

682			Ø	Type	Fonction	Référence	Finition
			23	Mécanique	-	682M23TD5NM	Nickelé
			23	Electrique	1 micro + retorno	682M23TD5CR	Nickelé
			27	Mécanique	-	682M27TD5NM	Nickelé
			27	Electrique	1 micro contacteur	682M27TD51C	Nickelé
			27	Electrique	1 micro + retour	682M27TD5CR	Nickelé
			27	Electrique	2 micros contacteurs	682M27TD52C	Nickelé

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