

Cylindre de haute sécurité TK6

**SYSTÈME ANTI-COPIE
BREVETÉ**



ASSA ABLOY

Fiche technique

Système breveté de clé dentée. Ce système couvre les installations de sécurité à un prix moyen. Le brevet du système, en plus d'offrir une plus grande sécurité passive, permet à l'utilisateur de contrôler à tout moment les copies qui se font de clé ou cylindre. Grâce à la carte de propriété qui est donnée avec le cylindre. Seulement en présentant cette carte on peut réaliser des copies de clé ou cylindre.

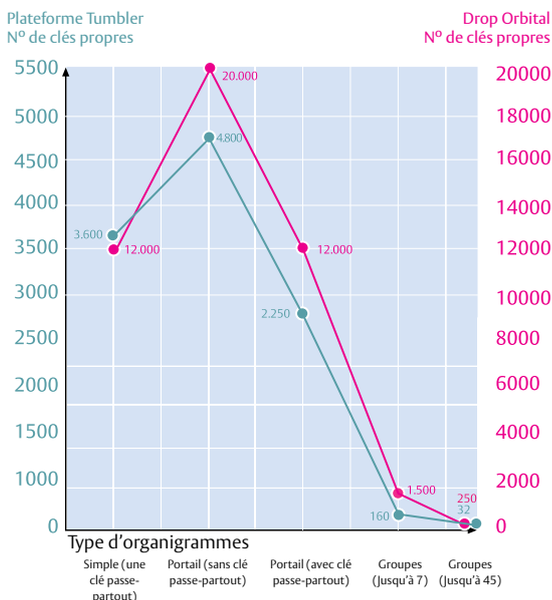
Caractéristiques

- » Type de clé : Dentée, incopiable, brevetée.
- » Nombre de rangées : 1.
- » Nombre de pistons : 6 + 1 capteur de sécurité.
- » Tecnología: KD-A Tumbler y AM DROP ORBITAL.
- » Combinatoire : degré 6.
- » Résistance à la corrosion et température : Grade B.
- » Protection anti-bumping.
- » Haute protection contre le crocheting.
- » Protection anti-perçage degré 1.
- » Résistance : 100.000 cycles.
- » 3 clés en maillechort par cylindre.
- » Copies protégées à partir de la possession de la carte de propriété.
- » Certifié conforme à la norme UNE-EN 1303 : 2006.

Options

- » Finition : laiton ou nickelée.
- » Formats disponibles : clés différentes (KD), clés pareilles et à codes déterminés (KA) et organigramme (AM).
- » Large gamme de dimensions et profils.
- » Pastilles de couleur pour différencier les utilisateurs (Vendue séparément. Consultez les couleurs).

Organigramme



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



D

Normes

Comme pour les principaux modèles que TESA incorpore dans le catalogue, le TK6 est certifié selon les essais spécifiés dans la norme européenne.

1	6	0	1	0	B	6	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.



Pour plus d'informations, visitez www.tesa.es ou envoyer un e-mail à marketing@tesa.es
Cylindres | TESA catalogue 37

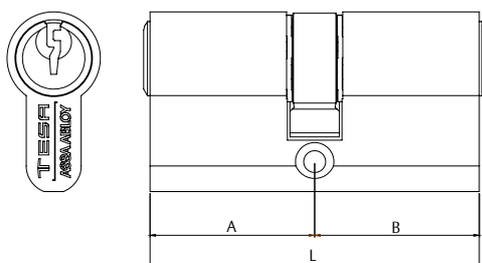
Cylindre de haute sécurité TK6

Breveté

Profil européen

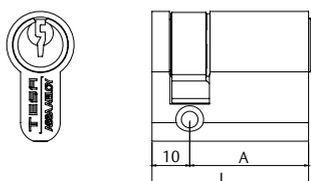
 32 unités (L≤90)
30 unités (L>90)

Européen double entrée



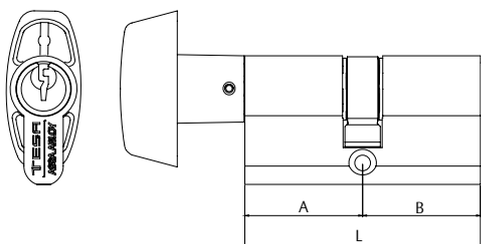
L	A	B	Exc. = 15 mm	Finition	Came courte Exc. = 13,2 mm	Finition
60	30	30	AK635 30 30 L	Laiton	AK63M 30 30 N	Nickelé
65	30	35	AK635 30 35 L	Laiton	AK63M 30 35 N	Nickelé
70	30	40	AK635 30 40 L	Laiton	AK63M 30 40 N	Nickelé
70	35	35	AK635 35 35 L	Laiton	AK63M 35 35 N	Nickelé
75	30	45	AK635 30 45 L	Laiton	AK63M 30 45 N	Nickelé
75	35	40	AK635 35 40 L	Laiton	AK63M 35 40 N	Nickelé
80	30	50	AK635 30 50 L	Laiton	AK63M 30 50 N	Nickelé
80	35	45	AK635 35 45 L	Laiton	AK63M 35 45 N	Nickelé
80	40	40	AK635 40 40 L	Laiton	AK63M 40 40 N	Nickelé
85	35	50	AK635 35 50 L	Laiton	AK63M 35 50 N	Nickelé
90	30	60	AK635 30 60 L	Laiton	AK63M 30 60 N	Nickelé
90	35	55	AK635 35 55 L	Laiton	AK63M 35 55 N	Nickelé
90	40	50	AK635 40 50 L	Laiton	AK63M 40 50 N	Nickelé
90	45	45	AK635 45 45 L	Laiton	AK63M 45 45 N	Nickelé
100	30	70	AK635 30 70 L	Laiton	AK63M 30 70 N	Nickelé
100	40	60	AK635 40 60 L	Laiton	AK63M 40 60 N	Nickelé
100	50	50	AK635 50 50 L	Laiton	AK63M 50 50 N	Nickelé
110	30	80	AK635 30 80 L	Laiton	AK63M 30 80 N	Nickelé
110	50	60	AK635 50 60 L	Laiton	AK63M 50 60 N	Nickelé
120	30	90	AK635 30 90 L	Laiton	AK63M 30 90 N	Nickelé
120	40	80	AK635 40 80 L	Laiton	AK63M 40 80 N	Nickelé
120	60	60	AK635 60 60 L	Laiton	AK63M 60 60 N	Nickelé
130	30	100	AK635 31 00 L	Laiton	AK63M 31 00 N	Nickelé
140	40	100	AK635 41 00 L	Laiton	AK63M 41 00 N	Nickelé
150	50	100	AK635 51 00 L	Laiton	AK63M 51 00 N	Nickelé
160	60	100	AK635 61 00 L	Laiton	AK63M 61 00 N	Nickelé

1/2 européen



L	A	B	Exc. = 15 mm	Finition	Exc. = 13,2 mm	Finition
40	30	10	AK635 30 10 L	Laiton	AK63M 30 10 N	Nickelé
45	35	10	AK635 35 10 L	Laiton	AK63M 35 10 N	Nickelé
50	40	10	AK635 40 10 L	Laiton	AK63M 40 10 N	Nickelé
60	50	10	AK635 50 10 L	Laiton	AK63M 50 10 N	Nickelé
70	60	10	AK635 60 10 L	Laiton	AK63M 60 10 N	Nickelé
80	70	10	AK635 70 10 L	Laiton	AK63M 70 10 N	Nickelé
90	80	10	AK635 80 10 L	Laiton	AK63M 80 10 N	Nickelé
100	90	10	AK635 90 10 L	Laiton	AK63M 90 10 N	Nickelé

Européen bouton



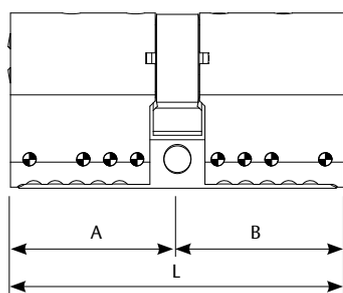
L	A	B	Exc. = 15 mm	Finition	Exc. = 13,2 mm	Finition
60	30	30	AK63B 30 30 L	Laiton	AK63MB 30 30 N	Nickelé
65	30	35	AK63B 30 35 L	Laiton	AK63MB 30 35 N	Nickelé
70	35	35	AK63B 35 35 L	Laiton	AK63MB 35 35 N	Nickelé
70	40	30	AK63B 40 30 L	Laiton	AK63MB 40 30 N	Nickelé
80	30	50	AK63B 30 50 L	Laiton	AK63MB 30 50 N	Nickelé
80	40	40	AK63B 40 40 L	Laiton	AK63MB 40 40 N	Nickelé
85	35	50	AK63B 35 50 L	Laiton	AK63MB 35 50 N	Nickelé
90	30	60	AK63B 30 60 L	Laiton	AK63MB 30 60 N	Nickelé
90	45	45	AK63B 45 45 L	Laiton	AK63MB 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 haute sécurité TK6

Breveté

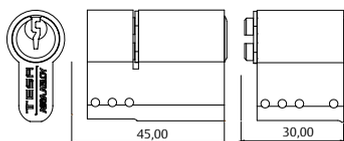
Profil européen



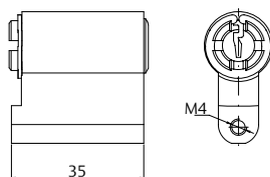
Dans la commande, il faut spécifier la mesure du côté A et B.
La came, si vous la voulez courte.

Européen modulaire		L	A	B	Came= 15 mm	Finition	Came= 15 mm	Finition
90	--	--	AK63590LMD	Laiton	AK63590NMD	Nickelé		
95	--	--	AK63595LMD	Laiton	AK63595NMD	Nickelé		
100	--	--	AK635100LMD	Laiton	AK635100NMD	Nickelé		
105	--	--	AK635105LMD	Laiton	AK635105NMD	Nickelé		
110	--	--	AK635110LMD	Laiton	AK635110NMD	Nickelé		
115	--	--	AK635115LMD	Laiton	AK635115NMD	Nickelé		
120	--	--	AK635120LMD	Laiton	AK635120NMD	Nickelé		
125	--	--	AK635125LMD	Laiton	AK635125NMD	Nickelé		
130	--	--	AK635130LMD	Laiton	AK635130NMD	Nickelé		
135	--	--	AK635135LMD	Laiton	AK635135NMD	Nickelé		
140	--	--	AK635140LMD	Laiton	AK635140NMD	Nickelé		
145	--	--	AK635145LMD	Laiton	AK635145NMD	Nickelé		
150	--	--	AK635150LMD	Laiton	AK635150NMD	Nickelé		
155	--	--	AK635155LMD	Laiton	AK635155NMD	Nickelé		
160	--	--	AK635160LMD	Laiton	AK635160NMD	Nickelé		
165	--	--	AK635165LMD	Laiton	AK635165NMD	Nickelé		
170	--	--	AK635170LMD	Laiton	AK635170NMD	Nickelé		
175	--	--	AK635175LMD	Laiton	AK635175NMD	Nickelé		
180	--	--	AK635180LMD	Laiton	AK635180NMD	Nickelé		
185	--	--	AK635185LMD	Laiton	AK635185NMD	Nickelé		
190	--	--	AK635190LMD	Laiton	AK635190NMD	Nickelé		
195	--	--	AK635195LMD	Laiton	AK635195NMD	Nickelé		
200	--	--	AK635200LMD	Laiton	AK635200NMD	Nickelé		

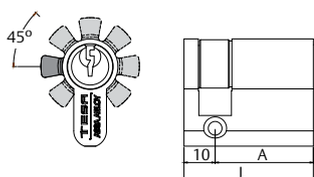
Européen têtes modulaires		L	A	B	Came= 15 mm	Finition	Came=15 mm	Finition
30	30	--	AK6330LMD	Laiton	AK6330NMD	Nickelé		
45	45	--	AK6345LMD	Laiton	AK6345NMD	Nickelé		
60	30	30	AK6360LMD	Laiton	AK6360NMD	Nickelé		
75	30	45	AK6375LMD	Laiton	AK6375NMD	Nickelé		
90	45	45	AK6390LMD	Laiton	AK6390NMD	Nickelé		



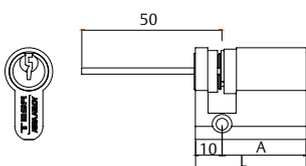
Cadenas		L	A	B	Référence	Finition
-	-	-	-	-	AK63CL55L	Laiton
-	-	-	-	-	AK63CL55N	Nickelé



Européen adaptable (8 positions)		L	A	B	Référence	Finition
40	30	10	AK63W3010L	Laiton		
40	30	10	AK63W3010N	Nickelé		



Européen réglable		L	A	B	Référence	Finition
40	30	10	AK63R3010L	Laiton		
40	30	10	AK63R3010N	Nickelé		
50	40	10	AK63R4010L	Laiton		
50	40	10	AK63R4010N	Nickelé		



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

Cylindre de haute sécurité TK6

Breveté

Profils ronds

Cylindre rond réglable		∅	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Référence	Finition
	28	-	Réglable	55AK63LT	Laiton	
	28	-	Réglable	55AK63NM	Nickelé	

682		∅	Type	Fonction	Référence	Finition
	23	Mécanique	-	AK6682M23NM	Nickelé	
	23	Electrique	1 micro + retorno	AK6682M23CR	Nickelé	

	27	Mécanique	-	AK6682M27NM	Nickelé
	27	Electrique	1 micro + retour	AK6682M27NM	Nickelé

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