

# Cylindre TD60



ASSA ABLOY

## Fiche technique

LE TD60 est un cylindre BREVETÉ qui couvre la gamme moyenne de cylindres TESA avec une solution basée sur la sécurité et la possibilité de combinaisons, ce qui le rend idéal pour les installations avec organigramme qui ont besoin d'une solution avec équilibre entre les prestations et les coûts.

### Caractéristiques

- » Type de clé : Plate réversible (Laiton niqué)
- » Nombre de files : 1
- » Nombre de pitons : 6
- » Technologie Tumbler
- » à Combinaisons Niveau 5
- » Résistance, corrosion et temp. : Niveau B
- » Anti-crochetage : Niveau moyen
- » Durabilité : 100 000 cycles.
- » 3 clés BREVETÉES par cylindre.

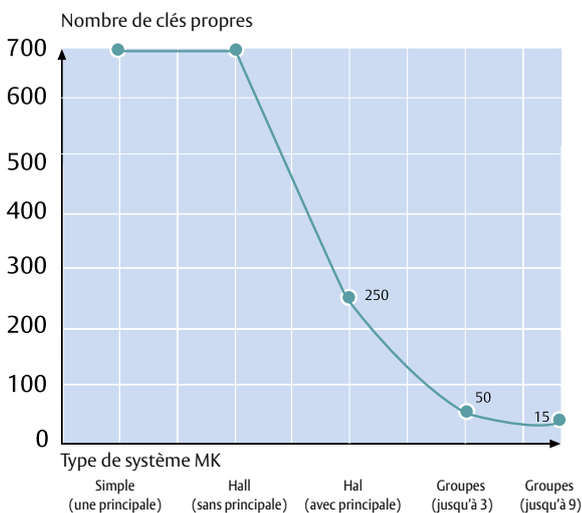
### Options

- » Finitions Laiton / Nickel
- » Cames : DIN R15 ou R13
- » Formats de vente : Organigramme.
- » Brevet : Le TD60 a une clé et un cylindre brevetés.
- » Vaste gamme de dimensions et de profils.

### Système pour ORGANIGRAMMES

La plateforme TD60 est composée de 6 pitons de 7 hauteurs. Elle comprend un arbre MULTISTRIES qui permet d'affronter avec toutes les garanties les organigrammes qui ont besoin d'une capacité supérieure, en multipliant par 4 la capacité du monostrie.

### Capacité de combinaison pour monostrie



NOUVEAUTÉ



### Réglementation

Comme c'est le cas pour les principaux modèles compris dans le catalogue de TESA, le TD60 est certifié par les essais prescrits dans la norme européenne.

| 1                                 | 6                         | 0   | 1   | 0  | B  | 5                                 | 0                                     |
|-----------------------------------|---------------------------|---|---|--|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Résistance de la clé (Niveau 0-1) | Durabilité (Niveau 4 à 6) | Masse de la porte et force de fermeture (Ne s'applique pas aux cylindres) | Aptitude à être utilisée sur les portes coupe-feu. (Niveau 0-1) | Sécurité des personnes (Ne s'applique pas aux cylindres) | Résistance à la corrosion et à la température (Niveaux 0, A, B, C) | Sécurité de la clé (Niveau 1 à 6) | Résistance à l'attaque (Niveau 0 à 2) |

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

### Recommandations

- » Utilisez le lubrifiant TESA pour prolonger au maximum la durée de vie utile du cylindre.
- » Utilisez la clé d'origine pour faire des copies.
- » Pour votre sécurité, lorsque vous changez ou recommandez une mesure de cylindre, tenez compte du fait qu'une fois installé, il ne doit pas dépasser de plus de 1 mm.

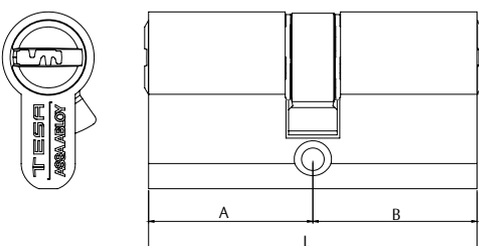
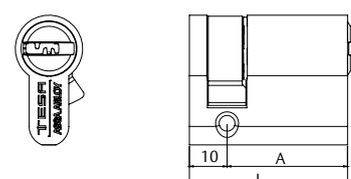
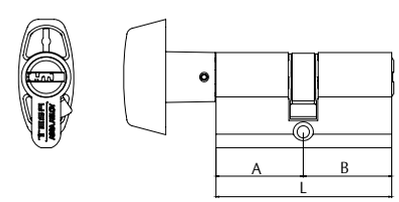


Pour plus d'informations, visitez [www.tesa.es](http://www.tesa.es) ou envoyer un e-mail à [marketing@tesa.es](mailto:marketing@tesa.es)

# Cylindre TD60

## Profil européen

32 un. (L≤90)  
30 un. (L>90)

| Européen double   |   | L   | A             | B             | Exc. = 15 mm  | Finition      | Came courte<br>Exc. = 13,2 mm | Finition                      |          |
|---|---|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|----------|
|    | 60  | 30  | 30            | TD655 30 30 L | Laiton        | MD650 30 30 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 65  | 30  | 35            | TD655 30 35 L | Laiton        | MD650 30 35 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 70  | 30  | 40            | TD655 30 40 L | Laiton        | MD650 30 40 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 70  | 35  | 35            | TD655 35 35 L | Laiton        | MD650 35 35 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 75  | 30  | 45            | TD655 30 45 L | Laiton        | MD650 30 45 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 75  | 35  | 40            | TD655 35 40 L | Laiton        | MD650 35 40 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 80  | 30  | 50            | TD655 30 50 L | Laiton        | MD650 30 50 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 80  | 35  | 45            | TD655 35 45 L | Laiton        | MD650 35 45 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 80  | 40  | 40            | TD655 40 40 L | Laiton        | MD650 40 40 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 85  | 35  | 50            | TD655 35 50 L | Laiton        | MD650 35 50 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 90  | 30  | 60            | TD655 30 60 L | Laiton        | MD650 30 60 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 90  | 35  | 55            | TD655 35 55 L | Laiton        | MD650 35 55 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 90  | 40  | 50            | TD655 40 50 L | Laiton        | MD650 40 50 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 90  | 45  | 45            | TD655 45 45 L | Laiton        | MD650 45 45 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 100   | 30  | 70            | TD655 30 70 L | Laiton        | MD650 30 70 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 100   | 40  | 60            | TD655 40 60 L | Laiton        | MD650 40 60 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 100   | 50  | 50            | TD655 50 50 L | Laiton        | MD650 50 50 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 110   | 30  | 80            | TD655 30 80 L | Laiton        | MD650 30 80 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 110   | 50  | 60            | TD655 50 60 L | Laiton        | MD650 50 60 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 120   | 30  | 90            | TD655 30 90 L | Laiton        | MD650 30 90 N | Nickel                        |                               |          |
| 120   | 40  | 80  | TD655 40 80 L | Laiton        | MD650 40 80 N | Nickel        |                               |                               |          |
| 120   | 60  | 60  | TD655 60 60 L | Laiton        | MD650 60 60 N | Nickel        |                               |                               |          |
| 130   | 30  | 100 | TD655 31 00 L | Laiton        | MD650 31 00 N | Nickel        |                               |                               |          |
| 140   | 40  | 100 | TD655 41 00 L | Laiton        | MD650 41 00 N | Nickel        |                               |                               |          |
| 150   | 50  | 100 | TD655 51 00 L | Laiton        | MD650 51 00 N | Nickel        |                               |                               |          |
| 160   | 60  | 100 | TD655 61 00 L | Laiton        | MD650 61 00 N | Nickel        |                               |                               |          |
| Européen moyen  |   | L   | A             | B             | Exc. = 15 mm  | Finition      | Came courte<br>Exc. = 13,2 mm | Finition                      |          |
|  | 40  | 30  | 10            | TD655 30 10 L | Laiton        | MD650 30 10 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 45  | 35  | 10            | TD655 35 10 L | Laiton        | MD650 35 10 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 50  | 40  | 10            | TD655 40 10 L | Laiton        | MD650 40 10 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 60  | 50  | 10            | TD655 50 10 L | Laiton        | MD650 50 10 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 70  | 60  | 10            | TD655 60 10 L | Laiton        | MD650 60 10 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 80  | 70  | 10            | TD655 70 10 L | Laiton        | MD650 70 10 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 90  | 80  | 10            | TD655 80 10 L | Laiton        | MD650 80 10 N | Nickel                        |                               |          |
|   | 100   | 90  | 10            | TD655 90 10 L | Laiton        | MD650 90 10 N | Nickel                        |                               |          |
|   | Européen bouton   |     | L             | A             | B             | Exc. = 15 mm  | Finition                      | Came courte<br>Exc. = 13,2 mm | Finition |
|   |  | 60  | 30            | 30            | TD65B 30 30 L | Laiton        | MD65B 30 30 N                 | Nickel                        |          |
| 65  |   | 30  | 35            | TD65B 30 35 L | Laiton        | MD65B 30 35 N | Nickel                        |                               |          |
| 70  |   | 35  | 35            | TD65B 35 35 L | Laiton        | MD65B 35 35 N | Nickel                        |                               |          |
| 70  |   | 40  | 30            | TD65B 40 30 L | Laiton        | MD65B 40 30 N | Nickel                        |                               |          |
| 80  |   | 30  | 50            | TD65B 30 50 L | Laiton        | MD65B 30 50 N | Nickel                        |                               |          |
| 80  |   | 40  | 40            | TD65B 40 40 L | Laiton        | MD65B 40 40 N | Nickel                        |                               |          |
| 85  |   | 35  | 50            | TD65B 35 50 L | Laiton        | MD65B 35 50 N | Nickel                        |                               |          |
| 90  |   | 30  | 60            | TD65B 30 60 L | Laiton        | MD65B 30 60 N | Nickel                        |                               |          |
| 90  |   | 45  | 45            | TD65B 45 45 L | Laiton        | MD65B 45 45 N | Nickel                        |                               |          |

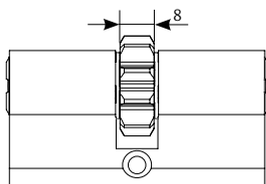
\* Uniquement disponible pour organigrammes. Pour passer commande d'organigrammes, ajoutez la mention AM à la fin de chaque référence.

\* Pour choisir la finition, indiquez « L » pour laiton ou « N » pour nickel comme dernière lettre de la référence.

\* La finition laiton en R13 n'est disponible que pour des mesures jusqu'à 80 mm.

# Cylindre TD60

## Profil européen

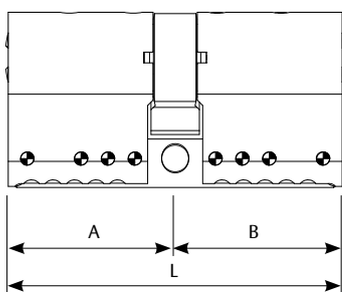


Euro double avec roue dentée à 10 dents.

| L  | A  | B  | Roue Z10 D24 | Finition | Roue Z10 D24 | Finition |
|----|----|----|--------------|----------|--------------|----------|
| 60 | 30 | 30 | TD65P3030L   | Laiton   | TD65P3030N   | Nickel   |
| 64 | 32 | 32 | TD65P3232L   | Laiton   | TD65P3232N   | Nickel   |
| 70 | 30 | 40 | TD65P3040L   | Laiton   | TD65P3040N   | Nickel   |
| 74 | 32 | 42 | TD65P3242L   | Laiton   | TD65P3242N   | Nickel   |
| 75 | 35 | 40 | TD65P3540L   | Laiton   | TD65P3540N   | Nickel   |

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

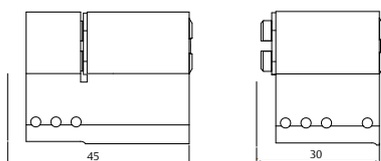
Européen modulaire double



Dans la commande indiquez la dimension du côté A et B. La came, si vous la souhaitez courte. \*Montés en usine.

| L   | A  | B  | Exc. = 15 mm | Finition | Exc. = 15 mm | Finition |
|-----|----|----|--------------|----------|--------------|----------|
| 140 | -- | -- | TD655140LMD  | Laiton   | TD655140NMD  | Nickel   |
| 145 | -- | -- | TD655145LMD  | Laiton   | TD655145NMD  | Nickel   |
| 150 | -- | -- | TD655150LMD  | Laiton   | TD655150NMD  | Nickel   |
| 155 | -- | -- | TD655155LMD  | Laiton   | TD655155NMD  | Nickel   |
| 160 | -- | -- | TD655160LMD  | Laiton   | TD655160NMD  | Nickel   |
| 165 | -- | -- | TD655165LMD  | Laiton   | TD655165NMD  | Nickel   |
| 170 | -- | -- | TD655170LMD  | Laiton   | TD655170NMD  | Nickel   |
| 175 | -- | -- | TD655175LMD  | Laiton   | TD655175NMD  | Nickel   |
| 180 | -- | -- | TD655180LMD  | Laiton   | TD655180NMD  | Nickel   |
| 185 | -- | -- | TD655185LMD  | Laiton   | TD655185NMD  | Nickel   |
| 190 | -- | -- | TD655190LMD  | Laiton   | TD655190NMD  | Nickel   |
| 195 | -- | -- | TD655195LMD  | Laiton   | TD655195NMD  | Nickel   |
| 200 | -- | -- | TD655200LMD  | Laiton   | TD655200NMD  | Nickel   |

Euro têtes modulaires



| L  | A  | B  | -         | Finition | -         | Finition |
|----|----|----|-----------|----------|-----------|----------|
| 30 | 30 | -- | T60530LMD | Laiton   | T60530NMD | Nickel   |
| 45 | 45 | -- | T60545LMD | Laiton   | T60545NMD | Nickel   |
| 60 | 30 | 30 | T60560LMD | Laiton   | T60560NMD | Nickel   |
| 75 | 30 | 45 | T60575LMD | Laiton   | T60575NMD | Nickel   |
| 90 | 45 | 45 | T60590LMD | Laiton   | T60590NMD | Nickel   |

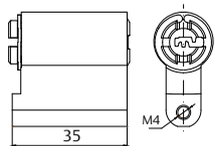
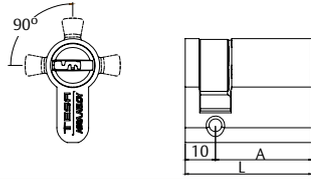
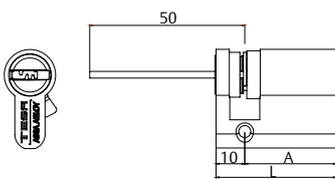
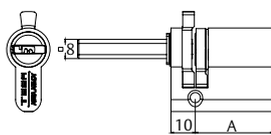
\* Uniquement disponible pour organigrammes. Pour passer commande d'organigrammes, ajoutez la mention AM à la fin de chaque référence.

\* Pour choisir la finition, indiquez « L » pour laiton ou « N » pour nickel comme dernière lettre de la référence.

\* La finition laiton en R13 n'est disponible que pour des mesures jusqu'à 80 mm.

# Cylindre TD60

## Profil européen

| Euro cadenas  |  | L  | A  | B  | Référence  | Finition |
|---|--|----|----|----|------------|----------|
|    |  | -  | -  | -  | TD65CL55L  | Laiton   |
|   |  | -  | -  | -  | TD65CL55N  | Nickel   |
|   |  |    |    |    |            |          |
|   |  |    |    |    |            |          |
|   |  |    |    |    |            |          |
| Euro adaptable (4 positions)  |  | L  | A  | B  | Référence  | Finition |
|    |  | 40 | 30 | 10 | TD65W3010L | Laiton   |
|   |  | 40 | 30 | 10 | TD65W3010N | Nickel   |
|   |  |    |    |    |            |          |
|   |  |    |    |    |            |          |
|   |  |    |    |    |            |          |
| Euro-réglable   |  | L  | A  | B  | Référence  | Finition |
|   |  | 40 | 30 | 10 | TD65R3010L | Laiton   |
|   |  | 40 | 30 | 10 | TD65R3010N | Nickel   |
|   |  | 50 | 40 | 10 | TD65R4010L | Laiton   |
|   |  | 50 | 40 | 10 | TD65R4010N | Nickel   |
|   |  |    |    |    |            |          |
|   |  |    |    |    |            |          |
| Euro pour serrure 3520  |  | L  | A  | B  | Référence  | Finition |
|  |  | 40 | 30 | 10 | TD652520L  | Laiton   |
|   |  | 40 | 30 | 10 | TD652520N  | Nickel   |
|   |  |    |    |    |            |          |
|   |  |    |    |    |            |          |

\* Uniquement disponible pour organigrammes. Pour passer commande d'organigrammes, ajoutez la mention AM à la fin de chaque référence.

\* Pour choisir la finition, indiquez « L » pour laiton ou « N » pour nickel comme dernière lettre de la référence.

\* La finition laiton en R13 n'est disponible que pour des mesures jusqu'à 80 mm.



# Cylindre TD60

## Profil rond

| Serrure TS |  | Ø  | Longueur intérieure | Longueur extérieure | Référence | Finition |
|------------|--|----|---------------------|---------------------|-----------|----------|
| Intérieur  |  | 28 | 30                  | 45                  | TD6TS40LC | Laiton   |
|            |  | 28 | 30                  | 45                  | TD6TS40LT | Laiton   |
| Extérieur  |  |    |                     |                     |           |          |
|            |  |    |                     |                     |           |          |

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

| Serrure TS |  | Ø  | Longueur intérieure | Longueur extérieure | Référence | Finition |
|------------|--|----|---------------------|---------------------|-----------|----------|
| Intérieur  |  | 28 | 30                  | Réglable            | TD6TSRFLC | Laiton   |
|            |  | 28 | 30                  | Réglable            | TD6TSRFLT | Laiton   |
| Extérieur  |  |    |                     |                     |           |          |
|            |  |    |                     |                     |           |          |

La réf. LC est fournie avec plaque de fixation

| Rond réglable |  | Ø  | Longueur intérieure | Longueur extérieure | Référence | Finition |
|---------------|--|----|---------------------|---------------------|-----------|----------|
|               |  | 28 | -                   | Réglable            | 55TD605LT | Laiton   |
|               |  | 28 | -                   | Réglable            | 55TD605LN | Nickel   |
|               |  |    |                     |                     |           |          |

\* Uniquement disponible pour organigrammes. Pour passer commande d'organigrammes, ajoutez la mention AM à la fin de chaque référence.