

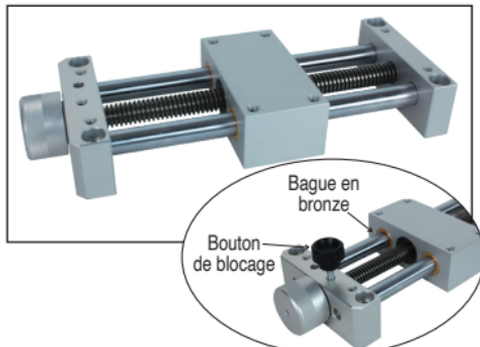
Mini-table à vis trapézoïdale économique



TBE10

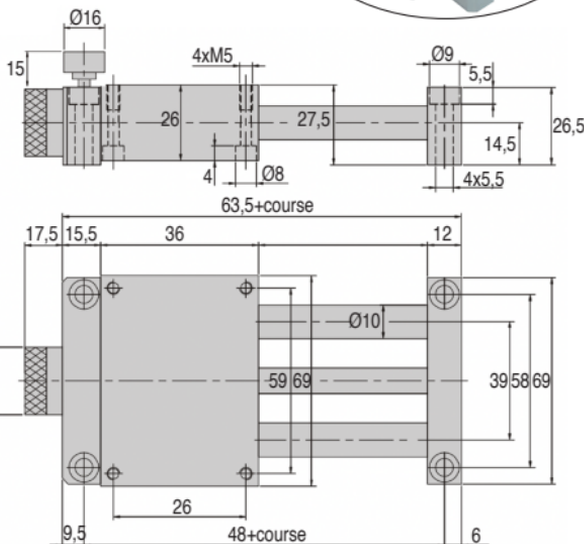
Charge maxi 1 kg

- Table à vis trapézoïdale pour utilisation manuelle
- Vis à pas à droite TR10x2
- Guidage par 2 colonnes acier sur 4 bagues bronze
- Précision axiale < 0,20mm
- Avec bouton de blocage en position et bouton d'entraînement moleté
- Matière :
Aluminium anodisé et acier
- T° d'utilisation : de +5°C à +80°C

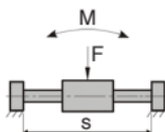


Accessoires

- Plaque de base avec réglett TBE-BASE (p. 37)



Charges admissibles



$$C = P_{(N)} \times r_{(m)}$$

| | Statique | Dynamique |
|------------|----------|-----------|
| Fmax (daN) | 10 | 2,5 |
| Cmax (Nm) | 4 | 1 |
| Mmax (Nm) | 5 | 1 |

(40mm < r < 100mm)

REMISES

| Qté | 1+ | 2+ | 3+ |
|-----------|------------------|----|----|
| Rem. Prix | -10% Sur demande | | |

| Références | Course (mm) | Charge maxi embarquée (kg) | Masse (kg) | Prix Uni. |
|------------|-------------|----------------------------|------------|-----------|
| TBE10-50 | 50 | 1 | 0,51 | 241,34 € |
| TBE10-100 | 100 | 1 | 0,59 | 243,73 € |

Dimensions en mm

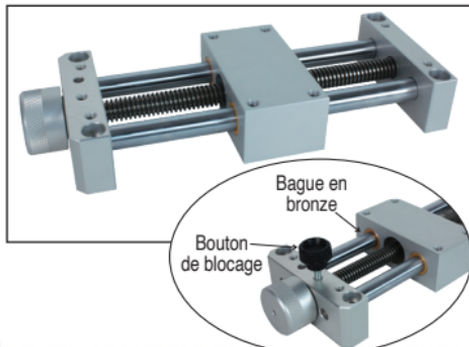


Mini-table à vis trapézoïdale économique

Charge maxi 2 kg

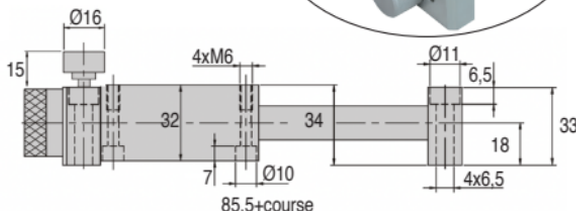
TBE12

- Table à vis trapézoïdale pour utilisation manuelle
- Vis à pas à droite TR10x2
- Guidage par 2 colonnes acier sur 4 bagues bronze
- Précision axiale < 0,20mm
- Avec bouton de blocage en position et bouton d'entraînement moleté
- Matière :
Aluminium anodisé et acier
- T° d'utilisation : de +5°C à +80°C

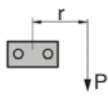
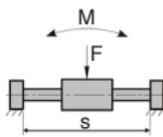


Accessoires

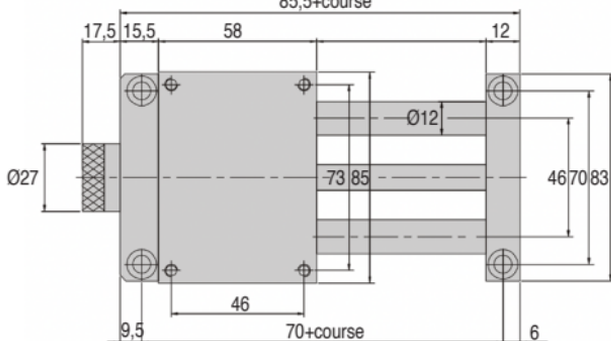
- Plaque de base avec réglé TBE-BASE (p. 37)



Charges admissibles



$$C = P_{(N)} \times r_{(m)}$$



| | Statique | Dynamique |
|------------|----------|-----------|
| Fmax (daN) | 20 | 5 |
| Cmax (Nm) | 8 | 2 |
| Mmax (Nm) | 10 | 2 |

(50mm < r < 150mm)

REMISES

| Qté | 1+ | 2+ | 3+ |
|------|-----------------------|----|----|
| Rem. | Prix -10% Sur demande | | |

| Références | Course (mm) | Charge maxi embarquée (kg) | Masse (kg) | Prix Uni. |
|------------|-------------|----------------------------|------------|-----------|
| TBE12-50 | 50 | 2 | 0,91 | 272,82 € |
| TBE12-100 | 100 | 2 | 1,02 | 275,79 € |
| TBE12-150 | 150 | 2 | 1,13 | 278,77 € |
| TBE12-200 | 200 | 2 | 1,24 | 281,75 € |

Dimensions en mm

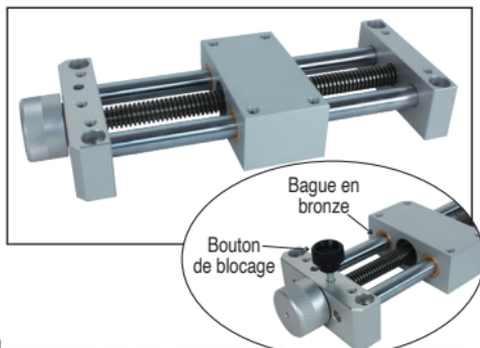
Mini-table à vis trapézoïdale économique



TBE16

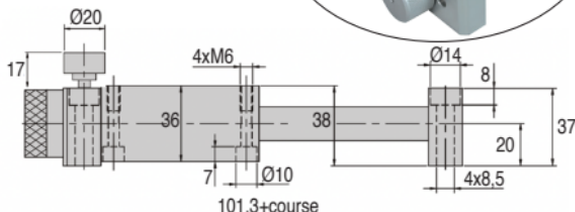
Charge maxi 5 kg

- Table à vis trapézoïdale pour utilisation manuelle
- Vis à pas à droite TR12x3
- Guidage par 2 colonnes acier sur 4 bagues bronze
- Précision axiale < 0,20mm
- Avec bouton de blocage en position et bouton d'entraînement moulé
- Matière :
Aluminium anodisé et acier
- T° d'utilisation : de +5°C à +80°C

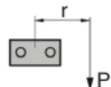
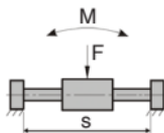


Accessoires

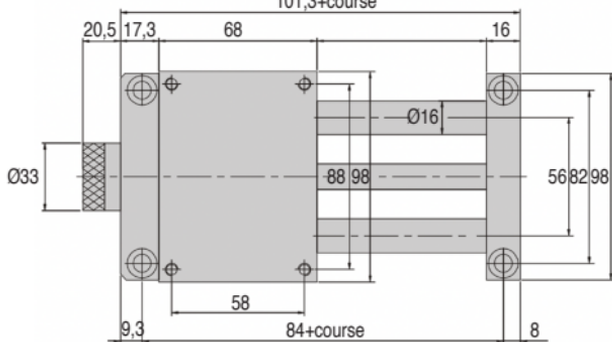
- Plaque de base avec réglett
TBE-BASE



Charges admissibles



$$C = P_{(N)} \times r_{(m)}$$



| | Statique | Dynamique |
|------------------------|----------|-----------|
| F _{max} (daN) | 40 | 12 |
| C _{max} (Nm) | 17 | 4 |
| M _{max} (Nm) | 20 | 5 |

(60mm < r < 200mm)

REMISES

| Qté | 1+ | 2+ | 3+ |
|------|-----------------------|----|----|
| Rem. | Prix -10% Sur demande | | |

| Références | Course (mm) | Charge maxi embarquée (kg) | Masse (kg) | Prix Uni. |
|------------|-------------|----------------------------|------------|-----------|
| TBE16-50 | 50 | 5 | 1,53 | 300,14 € |
| TBE16-100 | 100 | 5 | 1,71 | 303,71 € |
| TBE16-150 | 150 | 5 | 1,89 | 307,27 € |
| TBE16-200 | 200 | 5 | 2,07 | 310,83 € |

Dimensions en mm

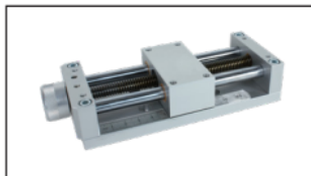
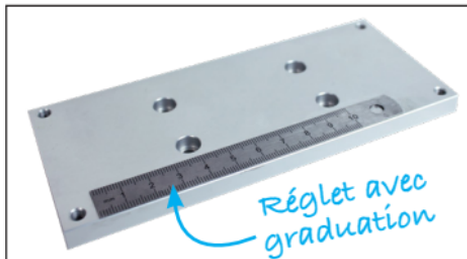


Plaque de base pour mini-table économique

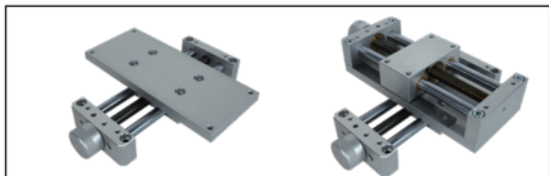
Permet les tables croisée X-Y **TBEBASE**

- Plaque de base avec réglet
- Se visse sous les embouts d'extrémité
- Permet le montage en tables croisées XY grâce aux trous lamés
- Réglet avec graduation au mm
- Livrée avec 8 vis de fixation
- Matière :

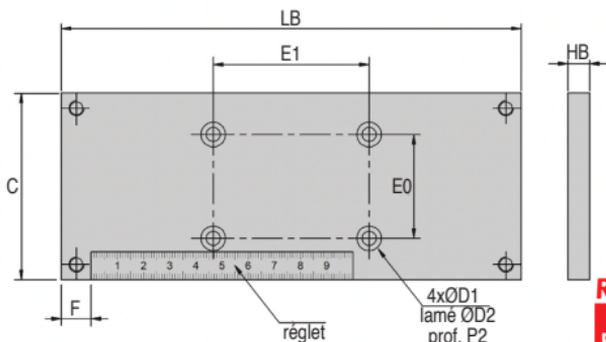
Plaque Aluminium anodisé
Réglet inox
Vis acier zingué



Montage simple



Montage en tables croisées



REMISES

| Qté | 1+ | 2+ | 3+ |
|------|-----------------------|----|----|
| Rem. | Prix -10% Sur demande | | |

| Références | Pour table | Course (mm) | C | HB | LB | E0 | E1 | F | ØD1 | ØD2 | P2 | Masse (kg) | Prix Uni. |
|----------------|------------|-------------|----|------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|------------|-----------|
| TBE10-50/BASE | TBE10 | 50 | 69 | 9,0 | 110 | 26 | 59 | 12 | 5,2 | 9 | 5,0 | 0,20 | 54,92 € |
| TBE10-100/BASE | TBE10 | 100 | 69 | 9,0 | 160 | 26 | 59 | 12 | 5,2 | 9 | 5,0 | 0,28 | 62,29 € |
| TBE12-50/BASE | TBE12 | 50 | 83 | 9,5 | 132 | 46 | 73 | 12 | 6,5 | 11 | 6,5 | 0,30 | 74,69 € |
| TBE12-100/BASE | TBE12 | 100 | 83 | 9,5 | 182 | 46 | 73 | 12 | 6,5 | 11 | 6,5 | 0,40 | 80,64 € |
| TBE12-150/BASE | TBE12 | 150 | 83 | 9,5 | 232 | 46 | 73 | 12 | 6,5 | 11 | 6,5 | 0,50 | 86,82 € |
| TBE12-200/BASE | TBE12 | 200 | 83 | 9,5 | 282 | 46 | 73 | 12 | 6,5 | 11 | 6,5 | 0,60 | 92,92 € |
| TBE16-50/BASE | TBE16 | 50 | 98 | 11,5 | 150 | 58 | 88 | 16 | 6,5 | 11 | 6,5 | 0,47 | 82,30 € |
| TBE16-100/BASE | TBE16 | 100 | 98 | 11,5 | 200 | 58 | 88 | 16 | 6,5 | 11 | 6,5 | 0,62 | 90,79 € |
| TBE16-150/BASE | TBE16 | 150 | 98 | 11,5 | 250 | 58 | 88 | 16 | 6,5 | 11 | 6,5 | 0,77 | 99,16 € |
| TBE16-200/BASE | TBE16 | 200 | 98 | 11,5 | 300 | 58 | 88 | 16 | 6,5 | 11 | 6,5 | 0,92 | 107,48 € |

Dimensions en mm

Nos autres produits



WJRM
Patin hybride Drylin®
W, Palier hybride



DOMI120
Chariot de réglage
Domino 120, Chariot
DOMILINE 120 avec
compteur e...



VQTplqp
Verrou quart de tour -
Plaque de bridage,
Montage en applique



PW_PWG15
Roue de précision,
Bronze



RBGtc
Roulette pivotante à
trou central, Acier -
Caoutchouc gris



RFV40
Réducteur à roue et
vis sans fin inox,
jusqu'à 47Nm



PHTss
Poignée de
manutention, Jusqu'à
250°C



LRR-53
Loquet à ressort de
rappel, Loquet à
ressort de rappel inox



GE
Grenouillère élastique
à anneau, Standard



PF30
Réducteur à roue et
vis sans fin, jusqu'à
8,80 Nm



SSB
Engrenage conique
inox, 1:1



SNG
Palier droit
démontable charge
lourde, Fonte -
démontable

Produits complémentaires



P

TBEbase



TBE12
Mini-table à vis
trapézoïdale
économique, 2 kg



TBE16
Mini-table à vis
trapézoïdale
économique, 5 kg



TBL
Mini-table à vis
métrique, 1kg