

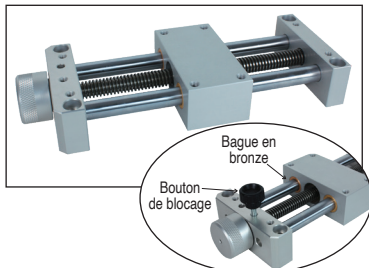
# Mini-table à vis trapézoïdale économique



## TBE10

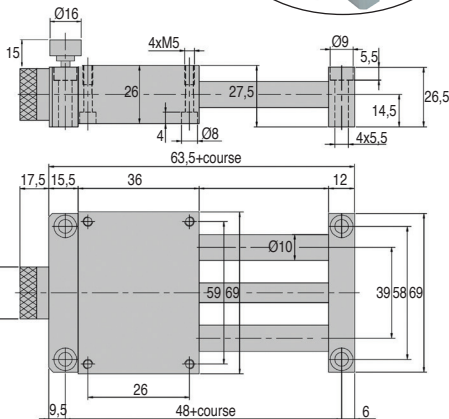
## Charge maxi 1 kg

- 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

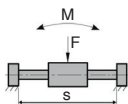


### Accessoires

- Plaque de base avec réglét
- TBE-BASE (tome 3 p. 393)



### 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	246,19 €
TBE10-100	100	1	0,59	248,63 €

Dimensions en mm

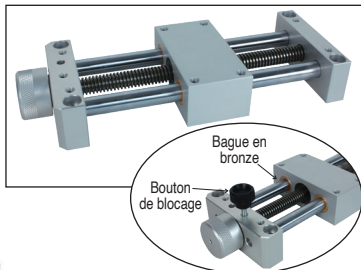


# Mini-table à vis trapézoïdale économique

Charge maxi 2 kg

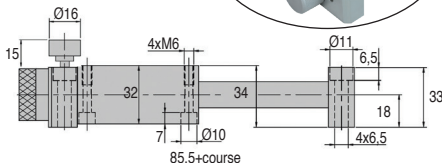
TBE12

- 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

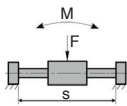


## Accessoires

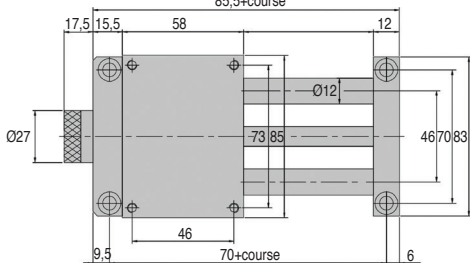
- Plaque de base avec régllet TBE-BASE (tome 3 p. 393)



## 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	278,30 €
TBE12-100	100	2	1,02	281,34 €
TBE12-150	150	2	1,13	284,38 €
TBE12-200	200	2	1,24	287,41 €

Dimensions en mm

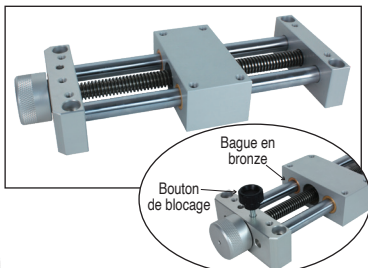
# Mini-table à vis trapézoïdale économique



## TBE16

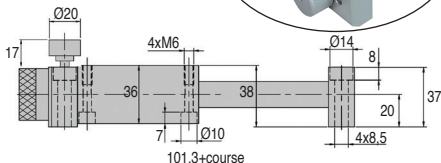
## Charge maxi 5 kg

- 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

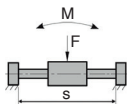


### Accessoires

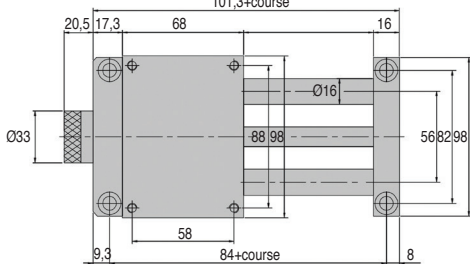
- Plaque de base avec régllet  
TBE-BASE (tome 3 p. 393)



### Charges admissibles



$$C = P_{90} \times r_{(m)}$$



	Statique	Dynamique
Fmax (daN)	40	12
Cmax (Nm)	17	4
Mmax (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	306,18 €
TBE16-100	100	5	1,71	309,81 €
TBE16-150	150	5	1,89	313,44 €
TBE16-200	200	5	2,07	317,08 €

Dimensions en mm

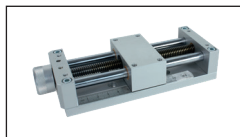
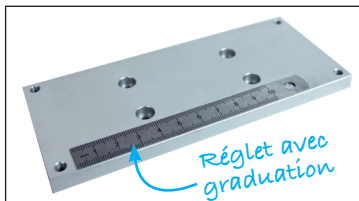


# Plaque de base pour mini-table économique

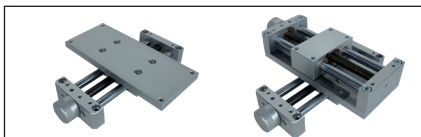
Permet les tables croisée X-Y

TBE<sub>BASE</sub>

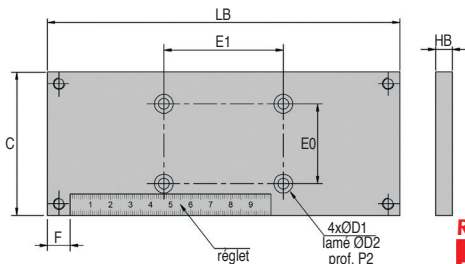
- Plaque de base avec réglet
- Se visse sous les embouts d'extrémité
- Permet le montage en tables croisées XY grâce aux trous lamés
- Réglet avec graduation au mm
- Livrée avec 8 vis de fixation
- Matière :  
Plaque Aluminium anodisé  
Réglet inox  
Vis acier zingué



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	56,02 €
TBE10-100/BASE	TBE10	100	69	9,0	160	26	59	12	5,2	9	5,0	0,28	63,55 €
TBE12-50/BASE	TBE12	50	83	9,5	132	46	73	12	6,5	11	6,5	0,30	76,19 €
TBE12-100/BASE	TBE12	100	83	9,5	182	46	73	12	6,5	11	6,5	0,40	82,26 €
TBE12-150/BASE	TBE12	150	83	9,5	232	46	73	12	6,5	11	6,5	0,50	88,56 €
TBE12-200/BASE	TBE12	200	83	9,5	282	46	73	12	6,5	11	6,5	0,60	94,78 €
TBE16-50/BASE	TBE16	50	98	11,5	150	58	88	16	6,5	11	6,5	0,47	83,95 €
TBE16-100/BASE	TBE16	100	98	11,5	200	58	88	16	6,5	11	6,5	0,62	92,62 €
TBE16-150/BASE	TBE16	150	98	11,5	250	58	88	16	6,5	11	6,5	0,77	101,15 €
TBE16-200/BASE	TBE16	200	98	11,5	300	58	88	16	6,5	11	6,5	0,92	109,65 €

Dimensions en mm