

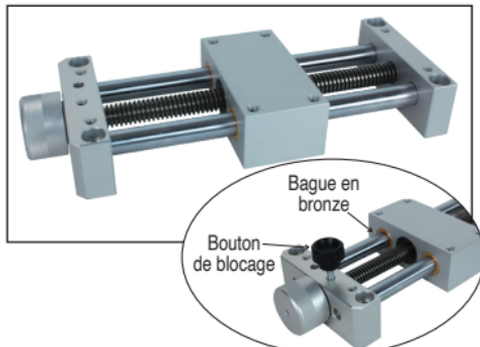
# Mini-table à vis trapézoïdale économique



## TBE10

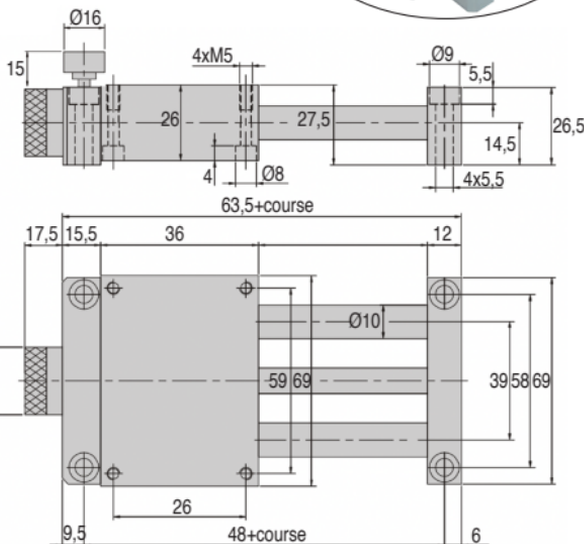
## Charge maxi 1 kg

- 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

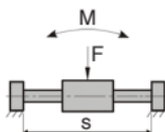


### Accessoires

- 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

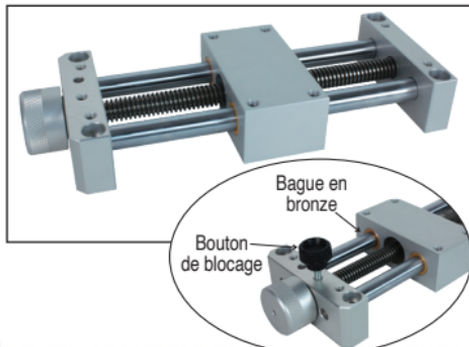


# Mini-table à vis trapézoïdale économique

Charge maxi 2 kg

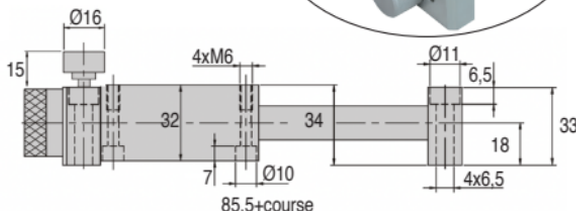
TBE12

- 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

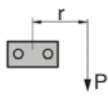
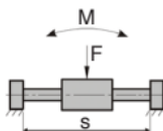


## Accessoires

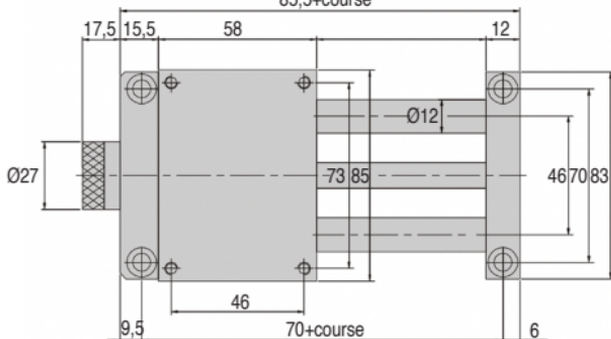
- Plaque de base avec réglé TBE-BASE (p. 37)



## 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

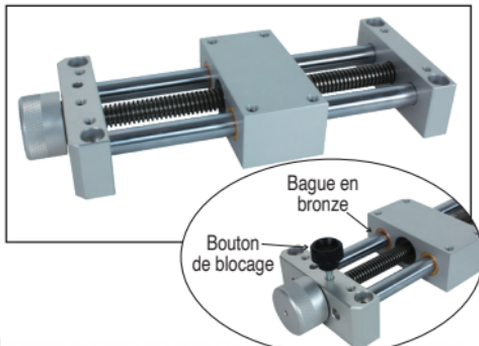
# Mini-table à vis trapézoïdale économique



## TBE16

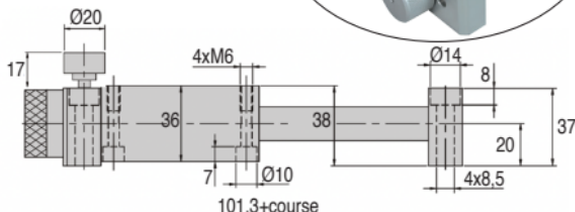
## Charge maxi 5 kg

- 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

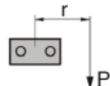
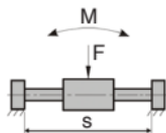


### Accessoires

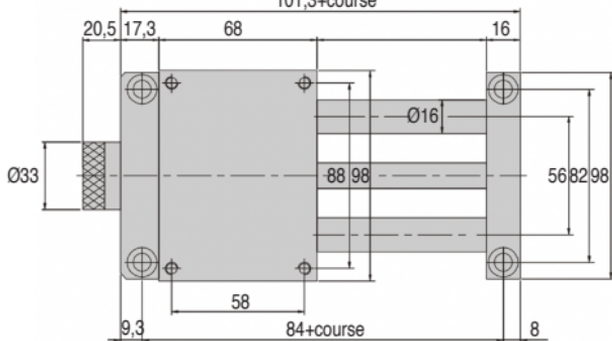
- Plaque de base avec réglett  
TBE-BASE



### Charges admissibles



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



	Statique	Dynamique
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	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

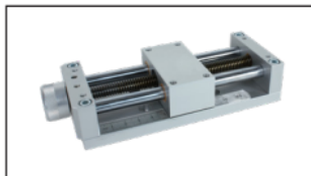
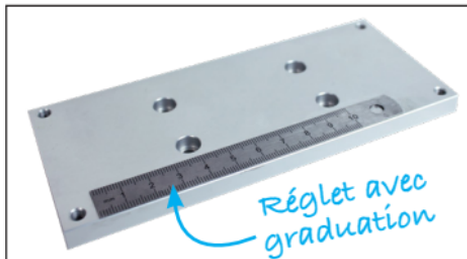


# Plaque de base pour mini-table économique

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 :

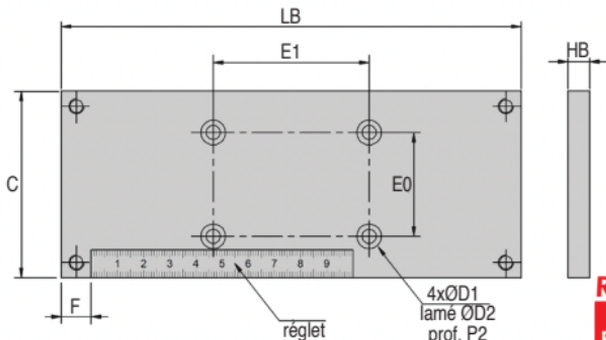
Plaque Aluminium anodisé  
Réglet inox  
Vis acier zingué



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