

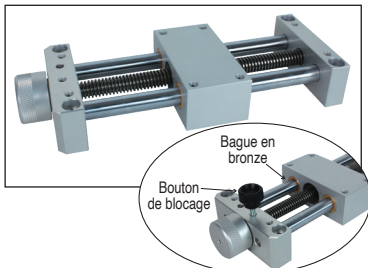
Mini-table à vis trapézoïdale économique



TBE10

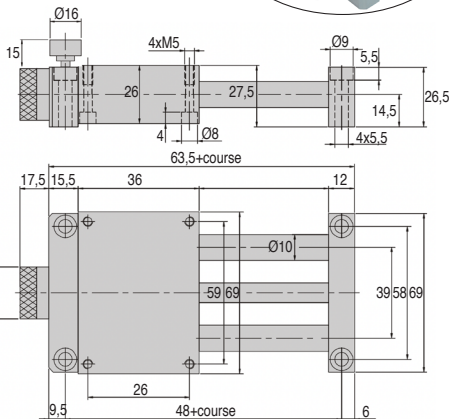
Charge maxi 1 kg

- 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

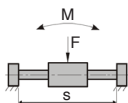


Accessoires

- 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

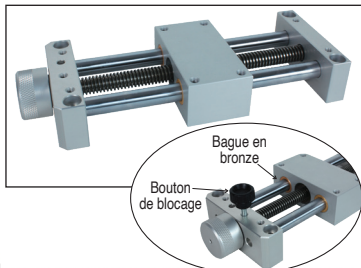


Mini-table à vis trapézoïdale économique

Charge maxi 2 kg

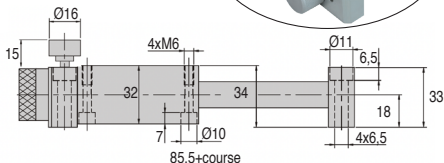
TBE12

- 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

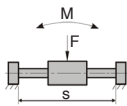


Accessoires

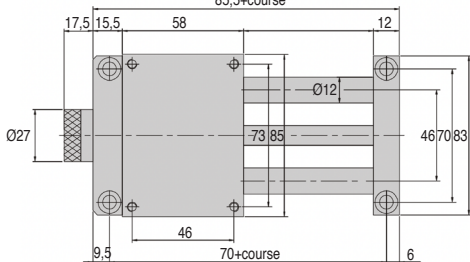
- Plaque de base avec réglé TBE-BASE (p. 37)



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

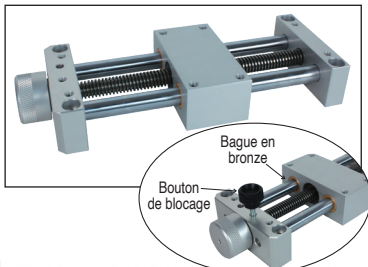
Mini-table à vis trapézoïdale économique



TBE16

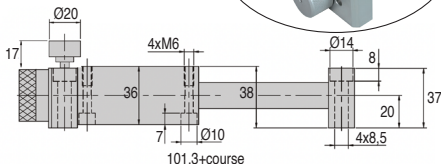
Charge maxi 5 kg

- 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

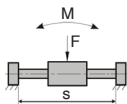


Accessoires

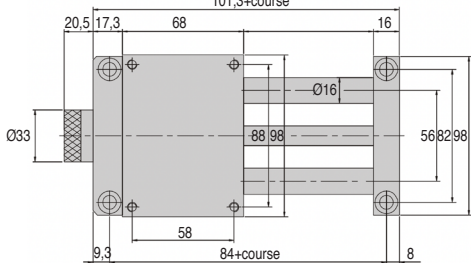
- Plaque de base avec réglett
TBE-BASE



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

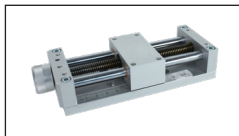
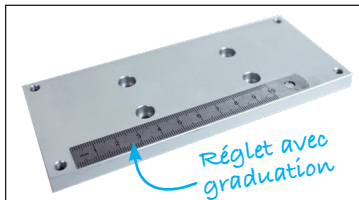


Plaque de base pour mini-table économique

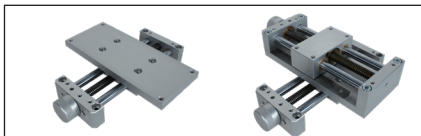
Permet les tables croisée X-Y TBEBASE

- 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 :

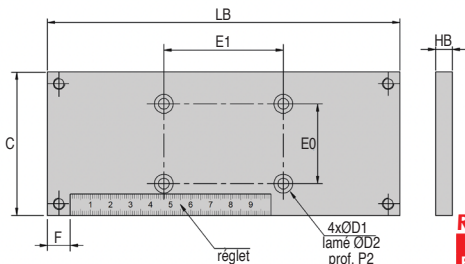
Plaque Aluminium anodisé
Réglet inox
Vis acier zingué



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

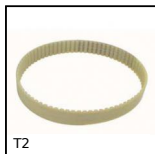
Nos autres produits



CHB
Bras de réaction, Bras de réaction pour réducteurs CHB



SH1
Engrenage hélicoïdal axes parallèles, Acier 20NCD2



T2
Courroie fermée type T, T2,5 Polyuréthane armature acier



PCF4
Suspension conique de fixation, Plaque de base carrée



PSG1S
Engrenage droit de précision, Inox 303



BVR
Butée à vis réglable, Acier



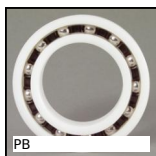
RBNpl
Roulette pivotante à double blocage, Acier - Caoutchouc



H1
Engrenage hélicoïdal axes croisés, Acier 20NCD2



SVR30
Vérin à vis - Avec écrou de déplacement, Avec



PB
Roulement plastique à contact radial, Plastique - billes inox



PSPE20
Poignée souple Ø20 pour arbre, PVC noir



GG2
Engrenage droit denture rectifiée, Acier traité

Produits complémentaires



TBEBASE10
Mini-table à vis trapézoïdale économique, 1 kg



TBE12
Mini-table à vis trapézoïdale économique, 2 kg



TBE16
Mini-table à vis trapézoïdale économique, 5 kg