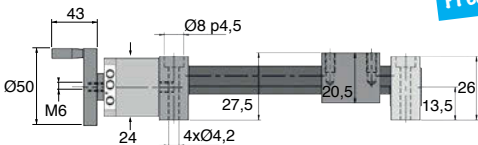
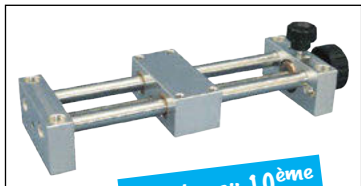


Mini-table à vis métrique

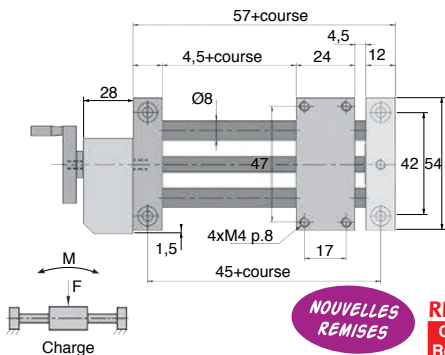


TBL Permet les combinaisons X-Y-Z

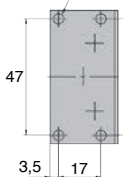
- Petite table à vis métrique pour utilisation manuelle
- Guidage par 2 colonnes acier sur 4 bagues bronze (sans raclleur)
- Précision axiale < 0,05 mm après blocage en position
- Avec volant et compteur
- Matière : aluminium et acier
- T° d'utilisation : de +5°C à +80°C



LIVRAISON RAPIDE



Version axe Z :
fixation par la plaque d'extrémité 4xØ4,2



NOUVELLES REMISES

REMISES

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

Références	Courses	Charge maxi embarquée (kg)	Couple admissible (Nm)	Force statique admissible F (daN)	Masse (kg)	Prix Uni.
Table horizontale axe X et Y						
TBL-50-CV	50	1	0,50	6,00	0,25	297,76 €
TBL-100-CV	100	1	0,50	6,00	0,30	299,47 €
Table verticale axe Z						
TBL-50Z-CV	50	0,5	0,50	6,00	0,25	302,60 €
TBL-100Z-CV	100	0,5	0,50	6,00	0,30	304,33 €

Dimensions en mm

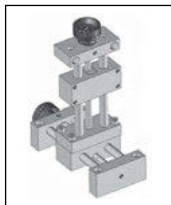
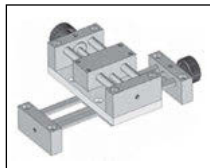


Mini-table à vis métrique

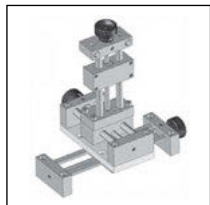
Plaque de base pour combinaison X-Y-Z TBL

- **Plaque de jonction**
- A visser sous les plaques d'extrémités
- Dispose d'une fixation par trous lamés.
- Matières :
aluminium anodisé
vis acier zingué

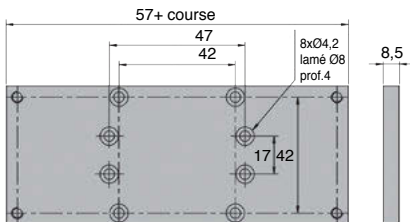
Montage XY :
2 tables standard
1 plaque de base



Montage YZ :
1 table standard
1 table version axe Z
4 vis CHc M4x20



Montage XYZ :
2 tables standard
1 table version axe Z
1 plaque de base
4 vis CHc M4x20



**NOUVELLES
REMISES**

REMISES

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

Références	Pour courses (mm)	Prix Uni.
TBL-XY50	50	34,02 €
TBL-XY100	100	36,83 €

Dimensions en mm

Tél/ 0 825 88 5000
Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpceurope.com

HPC

Tome ③ 2021

③ 373

Table à pas inversé manuelle

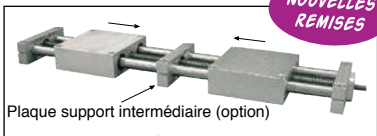


TBD1 Pour réglage rapide d'écartement

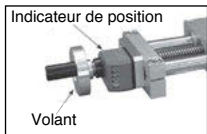
- Table à vis trapézoïdale à droite et à gauche pour utilisation manuelle idéale pour changement de format

- Vis à pas à droite TR10x2
- Colonne de guidage diam. 12mm
- Guidage par 2 colonnes acier sur 4 bagues bronze (sans joints racleurs)
- Avec indicateur de position et volant
- Précision axiale < 0,1 mm
- Matière :
 - aluminium et acier
- T° d'utilisation : de +5°C à +80°C

**NOUVELLES
REMISES**



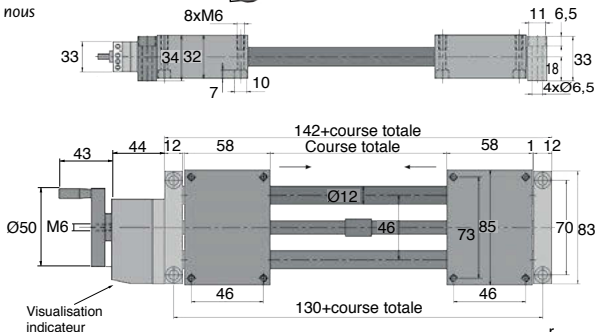
Précision au 10^{ème}



**LIVRAISON
RAPIDE**

Option

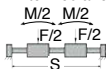
- Support intermédiaire TBD1-SUP-INT, contactez nous



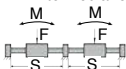
	Statique Dynamique	
Fmax (daN)	20	5
Cmax (Nm)	8	2
Mmax (Nm)	10	2

(50mm < r < 200mm)

Sans support intermédiaire



Avec support intermédiaire



$$C = P(N) \times r(m) \nabla P$$

REMISES

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

Références	Courses	Tige	Charge maxi embarquée (kg)	Couple maxi sur volant (Nm)	Indication pour 1 tour	Masse* (kg)	Prix Uni.
TBD1-100-CV	100	TR10x2	2	0,30	002,0	1,62	631,15 €
TBD1-200-CV	200	TR10x2	2	0,30	002,0	1,84	634,78 €
TBD1-300-CV	300	TR10x2	2	0,30	002,0	2,06	638,44 €
TBD1-400-CV	400	TR10x2	2	0,30	002,0	2,28	642,05 €

* Masse sans volant ni compteur - Dimensions en mm



Table à pas inversé manuelle

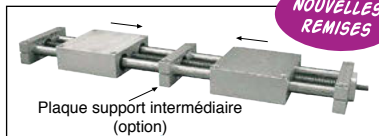
Pour réglage rapide d'écartement

TBD2

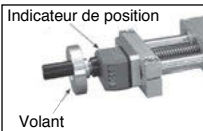
- Table à vis trapézoïdale à droite et à gauche pour utilisation manuelle
- Vis à pas à droite TR12x3
- Colonne de guidage diam. 16mm
- Guidage par 2 colonnes acier sur 4 bagues bronze (sans joints racleurs)
- Avec indicateur de position et volant
- Précision axiale < 0,1 mm
- Matières : aluminium et acier
- T° d'utilisation : de +5°C à +80°C

Précision au 10^{ème}

NOUVELLES REMISES



Plaque support intermédiaire (option)



Indicateur de position

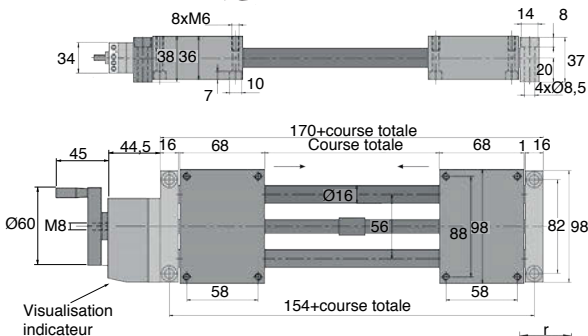
Volant

Option

- Support intermédiaire TBD2-SUP-INT, contactez nous

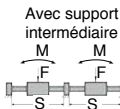
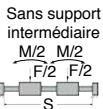


LIVRAISON RAPIDE



	Statique	Dynamique
F_{max} (daN)	40	12
C_{max} (Nm)	17	4
M_{max} (Nm)	20	5

(60mm < r < 250mm)



$$C = P(N) \times r(m) \quad \Psi P$$

REMISES

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

Références	Courses	Tige	Charge maxi embarquée (kg)	Couple maxi sur volant (Nm)	Indication pour 1 tour	Masse* (kg)	Prix Uni.
TBD2-100-CV	100	TR12x3	5	0,45	003,0	2,86	704,51 €
TBD2-200-CV	200	TR12x3	5	0,45	003,0	3,22	710,50 €
TBD2-300-CV	300	TR12x3	5	0,45	003,0	3,58	716,47 €
TBD2-400-CV	400	TR12x3	5	0,45	003,0	3,94	722,43 €

* Masse sans volant ni compteur - Dimensions en mm

Tél

0 825 88 5000
Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome ③ 2021

③ 375



Table à pas inversé manuelle

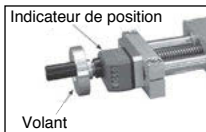
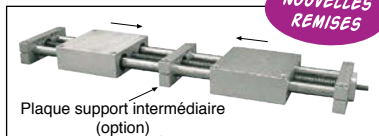
Pour réglage rapide d'écartement

TBD4

- Table à vis trapézoïdale à droite et à gauche pour utilisation manuelle
- Vis à pas à droite TR16x4
- Colonne de guidage diam. 25mm
- Guidage par 2 colonnes acier sur 4 bagues bronze (sans joints racleurs)
- Avec indicateur de position et volant
- Précision axiale < 0,1 mm
- Matières : aluminium et acier
- T° d'utilisation : de +5°C à +80°C

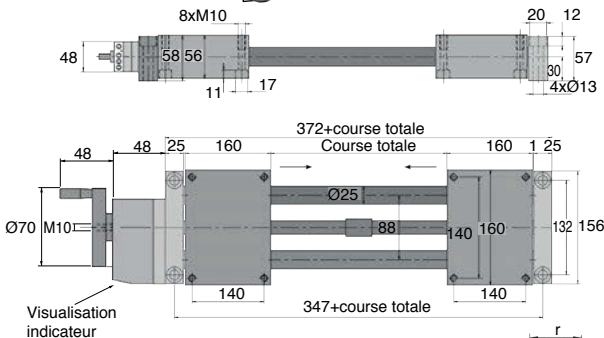
Précision au 10^{ème}

NOUVELLES REMISES



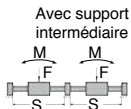
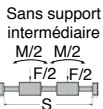
Option

- Support intermédiaire TBD4-SUP-INT, contactez nous



	Statique	Dynamique
F_{max} (daN)	160	50
C_{max} (Nm)	52	12
M_{max} (Nm)	140	35

(100mm < r < 350mm)



$$C = P(N) \times r(m) \nabla P$$

REMISES

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

Références	Courses	Tige	Charge maxi embarquée (kg)	Couple maxi sur volant (Nm)	Indication pour 1 tour	Masse* (kg)	Prix Uni.
TBD4-100-CV	100	TR16x4	40	0,60	004,0	11,30	1 117,93 €
TBD4-200-CV	200	TR16x4	40	0,60	004,0	12,20	1 128,25 €
TBD4-300-CV	300	TR16x4	40	0,60	004,0	13,10	1 138,55 €
TBD4-400-CV	400	TR16x4	40	0,60	004,0	14,00	1 148,88 €

* Masse sans volant ni compteur - Dimensions en mm

Tél

0 825 88 5000
Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome ③ 2021

③ 377

Table d'élévation manuelle

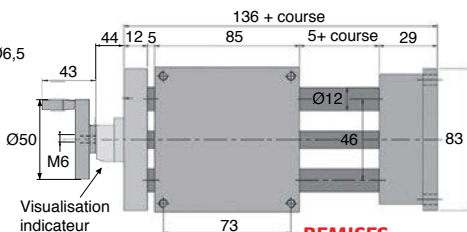
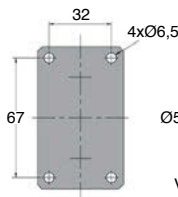
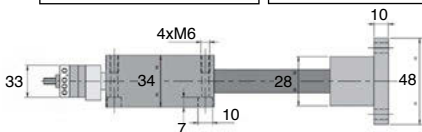
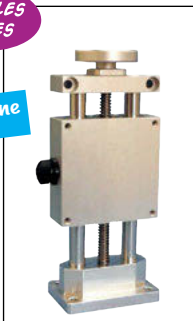
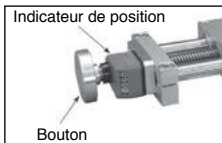


TBV1 Pour course verticale - Colonne Ø12mm

- Table à vis trapézoïdale pour utilisation manuelle
- Vis à pas à droite TR10x2
- Colonne de guidage diam. 12mm
- Fixation par l'extrémité pour application verticale ou déportée
- Guidage par 2 colonnes acier sur 4 bagues bronze (sans joints racleurs)
- Avec indicateur de position et bouton
- Précision axiale < 0,15 mm
- Matières: aluminium et acier
- T° d'utilisation : de +5°C à +80°C

NOUVELLES
REMISES

Précision au 10^{ème}



REMISES

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

Références	Courses	Tige	Charge maxi embarquée (kg)	Charge maxi sur volant (Nm)	Indication pour 1 tour	Masse* (kg)	Prix Uni.
TBV1-50-CV	50	TR10x2	3	0,30	002,0	1,20	502,91 €
TBV1-100-CV	100	TR10x2	3	0,30	002,0	1,31	502,91 €
TBV1-150-CV	150	TR10x2	3	0,30	002,0	1,42	506,55 €
TBV1-200-CV	200	TR10x2	3	0,30	002,0	1,53	506,55 €
TBV1-300-CV	300	TR10x2	3	0,30	002,0	1,75	510,22 €

*Masse sans volant ni compteur - Dimensions en mm



Table d'élevation manuelle

Pour course verticale - Colonne Ø16mm TBV2

- Table à vis trapézoïdale pour utilisation manuelle
- Vis à pas à droite TR12x3
- Colonne de guidage diam. 16mm
- Fixation par l'extrémité pour application verticale ou déportée
- Guidage par 2 colonnes acier sur 4 bagues bronze (sans joints racleurs)
- Avec indicateur de position et volant
- Précision axiale < 0,15 mm
- Matières : aluminium et acier
- T° d'utilisation : de +5°C à +80°C

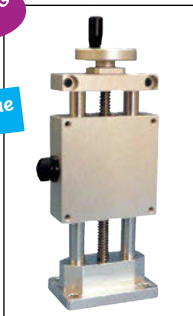
NOUVELLES
REMISES

Précision au 10^{ème}

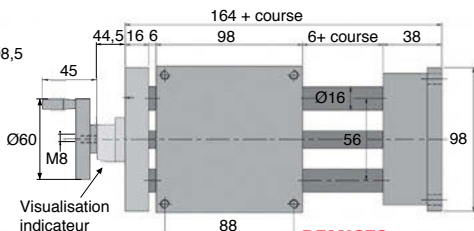
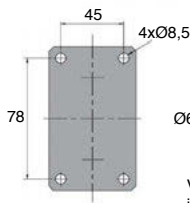
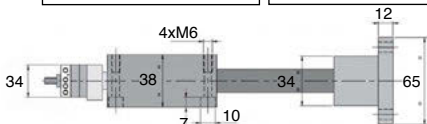
Indicateur de position



Volant



LIVRAISON
RAPIDE



REMISES

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

Références	Courses	Tige	Charge maxi embarquée (kg)	Charge maxi sur volant (Nm)	Indication pour 1 tour	Masse* (kg)	Prix Uni.
TBV2-50-CV	50	TR12x3	7	0,45	003,0	2,11	549,39 €
TBV2-100-CV	100	TR12x3	7	0,45	003,0	2,29	549,39 €
TBV2-150-CV	150	TR12x3	7	0,45	003,0	2,47	555,35 €
TBV2-200-CV	200	TR12x3	7	0,45	003,0	2,65	555,35 €
TBV2-300-CV	300	TR12x3	7	0,45	003,0	3,01	561,32 €

*Masse sans volant ni compteur - Dimensions en mm

Tél/

0 825 88 5000

Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome ③ 2021

③ 379

Table d'élévation manuelle

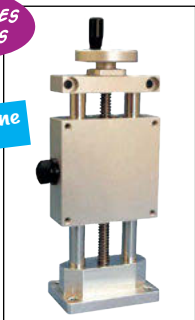
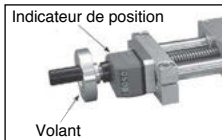


TBV3 Pour course verticale - Colonne Ø 20mm

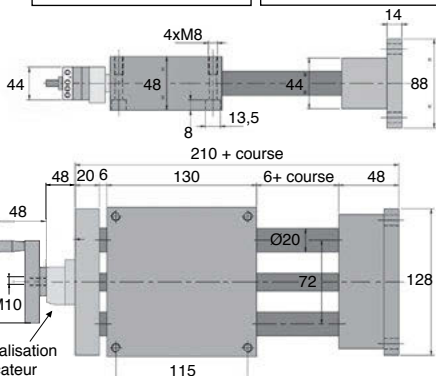
- Table à vis trapézoïdale pour utilisation manuelle
- Vis à pas à droite TR16x4
- Colonne de guidage diam. 20mm
- Fixation par l'extrémité pour application verticale ou déportée
- Guidage par 2 colonnes acier sur 4 bagues bronze (sans joints racleurs)
- Avec indicateur de position et volant
- Précision axiale < 0,15 mm
- Matières : aluminium et acier
- T° d'utilisation : de +5°C à +80°C

**NOUVELLES
REMISES**

Précision au 10^{ème}



**LIVRAISON
RAPIDE**



REMISES

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

Références	Courses	Tige	Charge maxi embarquée (kg)	Charge maxi sur volant (Nm)	Indication pour 1 tour	Masse* (kg)	Prix Uni.
TBV3-50-CV	50	TR16x4	12	0,60	004,0	4,12	666,15 €
TBV3-100-CV	100	TR16x4	12	0,60	004,0	4,43	666,15 €
TBV3-150-CV	150	TR16x4	12	0,60	004,0	4,74	674,12 €
TBV3-200-CV	200	TR16x4	12	0,60	004,0	5,05	674,12 €
TBV3-300-CV	300	TR16x4	12	0,60	004,0	5,67	682,05 €

*Masse sans volant ni compteur - Dimensions en mm



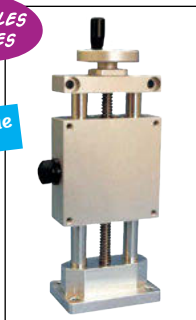
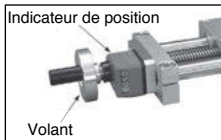
Table d'élevation manuelle

Pour course verticale - Colonne Ø 25mm TBV4

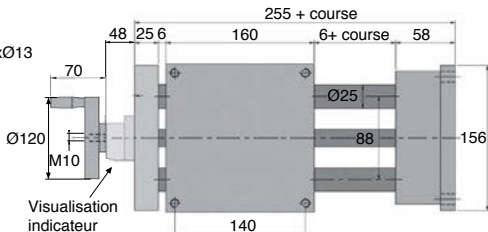
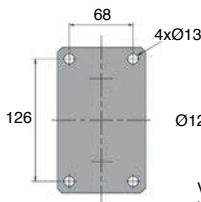
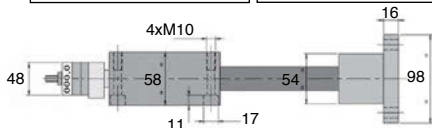
- Table à vis trapézoïdale pour utilisation manuelle
- Vis à pas à droite TR16x4
- Colonne de guidage diam. 25mm
- Fixation par l'extrémité pour application verticale ou déportée
- Guidage par 2 colonnes acier sur 4 bagues bronze (sans joints racleurs)
- Avec indicateur de position et volant
- Précision axiale < 0,15 mm
- Matières : aluminium et acier
- T° d'utilisation : de +5°C à +80°C

NOUVELLES
REMISES

Précision au 10^{ème}



LIVRAISON
RAPIDE



REMISES

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

Références	Courses	Tige	Charge maxi embarquée (kg)	Charge maxi sur volant (Nm)	Indication pour 1 tour	Masse* (kg)	Prix Uni.
TBV4-50-CV	50	TR16x4	20	1,25	004,0	7,28	828,65 €
TBV4-100-CV	100	TR16x4	20	1,25	004,0	7,73	828,65 €
TBV4-150-CV	150	TR16x4	20	1,25	004,0	8,18	838,96 €
TBV4-200-CV	200	TR16x4	20	1,25	004,0	8,63	838,96 €
TBV4-300-CV	300	TR16x4	20	1,25	004,0	9,53	849,27 €

*Masse sans volant ni compteur - Dimensions en mm

Tél/

0 825 88 5000
Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome ③ 2021

③ 381