

Table à pas inversé manuelle

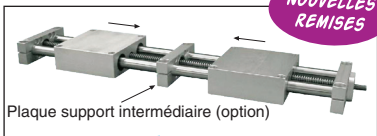


TBD1 Pour réglage rapide d'écartement

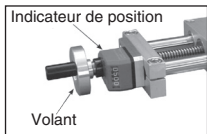
- Table à vis trapézoïdale à droite et à gauche pour utilisation manuelle idéale pour changement de format

- 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**



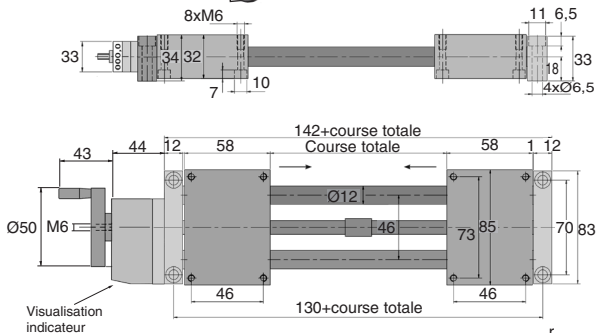
Précision au 10^{ème}



**LIVRAISON
RAPIDE**

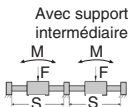
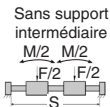
Option

- Support intermédiaire contactez nous



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

(50mm < r < 200mm)



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

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.
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

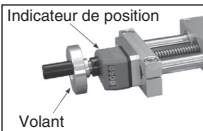
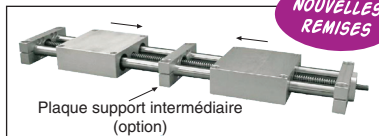
Pour réglage rapide d'écartement

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

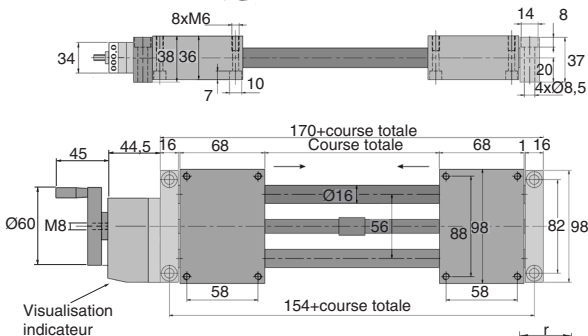
Précision au 10^{ème}

NOUVELLES
REMISES



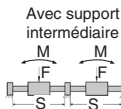
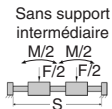
Option

- Support intermédiaire contactez nous



	Statique Dynamique	
Fmax (daN)	40	12
Cmax (Nm)	17	4
Mmax (Nm)	20	5

(60mm < r < 250mm)



$$C = P \text{ (N)} \times r \text{ (m)}$$

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 €

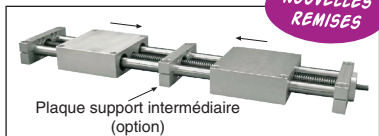
* Masse sans volant ni compteur - Dimensions en mm

Table à pas inversé manuelle



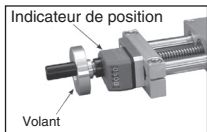
TBD3 Pour réglage rapide d'écartement

- Table à vis trapézoïdale à droite et à gauche pour utilisation manuelle
- Vis à pas à droite TR16x4
- Colonne de guidage diam. 20mm
- 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



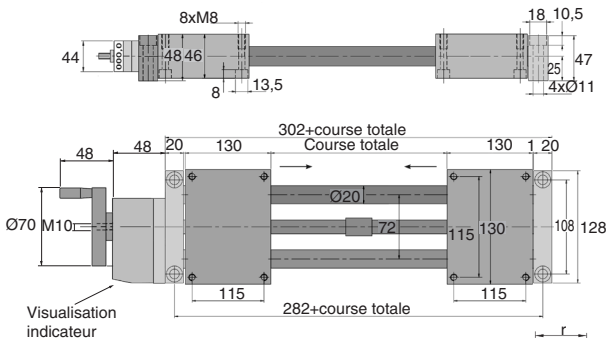
NOUVELLES REMISES

Précision au 10^{ème}



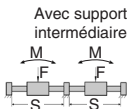
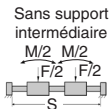
Option

- Support intermédiaire contactez nous



	Statique Dynamique	
	Sans support intermédiaire	Avec support intermédiaire
Fmax (daN)	80	25
Cmax (Nm)	29	7
Mmax (Nm)	74	18

(80mm < r < 300mm)



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

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. €
TBD3-100-CV	100	TR16x4	20	0,60	004,0	6,42	916,73 €
TBD3-200-CV	200	TR16x4	20	0,60	004,0	7,04	924,67 €
TBD3-300-CV	300	TR16x4	20	0,60	004,0	7,66	932,60 €
TBD3-400-CV	400	TR16x4	20	0,60	004,0	8,28	940,56 €

* Masse sans volant ni compteur - Dimensions en mm



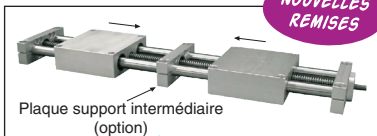
Table à pas inversé manuelle

Pour réglage rapide d'écartement

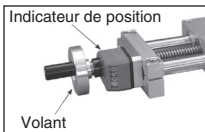
TBD4

- 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

NOUVELLES REMISES

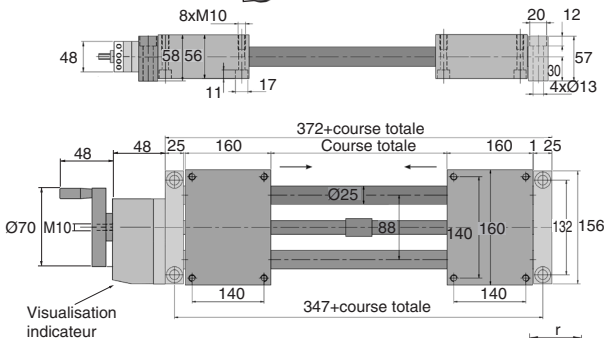


Précision au 10^{ème}



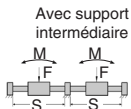
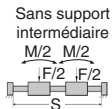
Option

- Support intermédiaire 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

Nos autres produits



MSP23

Insert à coller MasterPlate® cylindrique Ø23, cylindrique Ø23 av...



D19 D29

Ressort de compression au mètre acier, au mètre



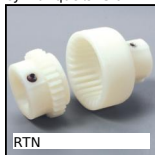
PRF JL5

Joint à lèvres pour panneau pour profilé aluminium, joint à lèvres...



BAC110

Bac à bec orientable, Accroche orientable



RTN

Accouplement à denture bombée Bowex®, Nylon



BAG0

Bague de blocage, Acier



HTD5M_25

Poulie dentée de transmission type HTD, HTD5 Aluminium



HTD14M_55

Poulie dentée de transmission type HTD, HTD14 Fonte



BPM-Z

Poussoir plastique à bille à ressort avec fente, Corps plastique +...



CHAPAM

Paumelle à souder à bout plat, Acier



TSRTC

Tige support de roulette, Pour roulette à trou central



HRV

Système de guidage sur rail en V Simple Select®, Rail avec chariot

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



TBL

Mini-table à vis métrique, 1kg