

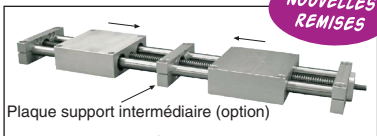
Table à pas inversé manuelle



TBD1 Pour réglage rapide d'écartement

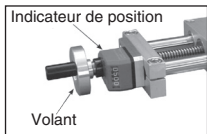
- Table à vis trapézoïdale à droite et à gauche pour utilisation manuelle idéale pour changement de format

- 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

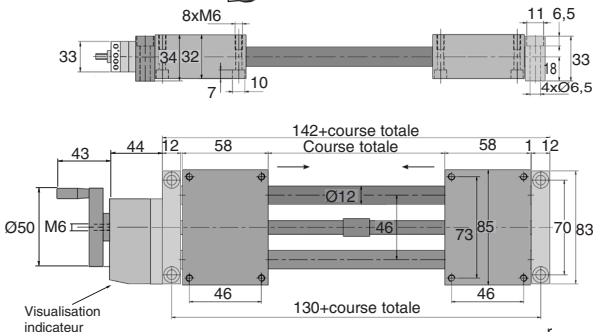
Précision au 10^{ème}



LIVRAISON RAPIDE

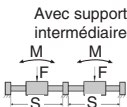
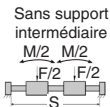
Option

- 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

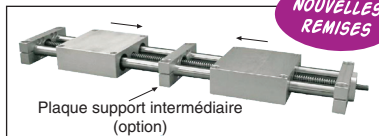
Pour réglage rapide d'écartement

TBD2

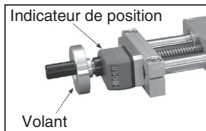
- Table à vis trapézoïdale à droite et à gauche pour utilisation manuelle
- Vis à pas à droite TR12x3
- Colonne de guidage diam. 16mm
- Guidage par 2 colonnes acier sur 4 bagues bronze (sans joints racleurs)
- Avec indicateur de position et volant
- Précision axiale < 0,1 mm
- Matières : aluminium et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

Précision au 10^{ème}

NOUVELLES REMISES



Plaque support intermédiaire (option)

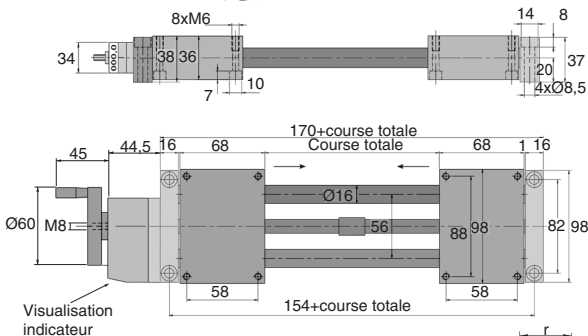


Indicateur de position

Volant

Option

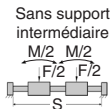
- Support intermédiaire contactez nous



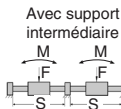
Statique Dynamique

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

(60mm < r < 250mm)



Sans support intermédiaire



Avec support intermédiaire

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

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.
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 €

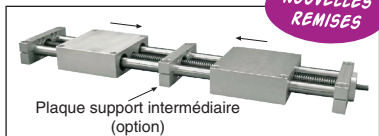
* Masse sans volant ni compteur - Dimensions en mm

Table à pas inversé manuelle

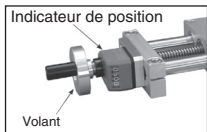


TBD3 Pour réglage rapide d'écartement

- 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

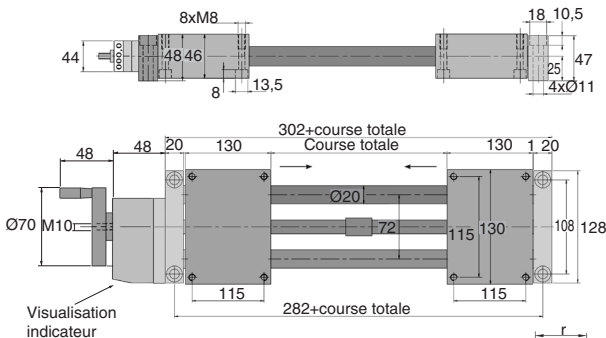


Précision au 10^{ème}



Option

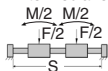
- Support intermédiaire contactez nous



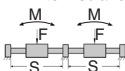
	Statique Dynamique	
	80	25
Fmax (daN)	80	25
Cmax (Nm)	29	7
Mmax (Nm)	74	18

(80mm < r < 300mm)

Sans support intermédiaire



Avec support intermédiaire



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

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



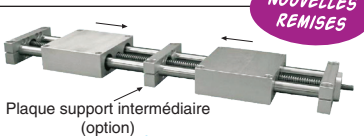
Table à pas inversé manuelle

Pour réglage rapide d'écartement

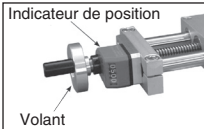
TBD4

- 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

Précision au 10^{ème}



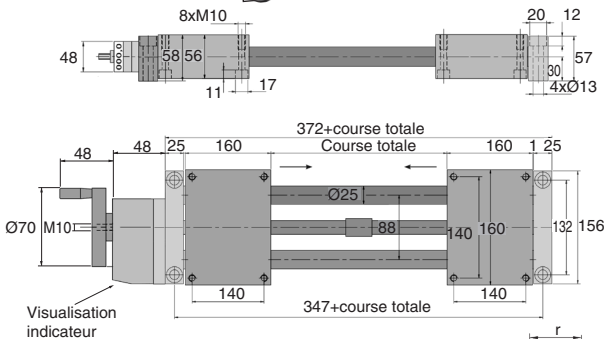
NOUVELLES REMISES



LIVRAISON RAPIDE

Option

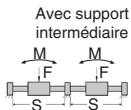
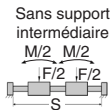
- Support intermédiaire contactez nous



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% 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

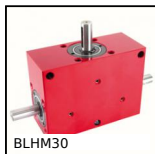
Nos autres produits



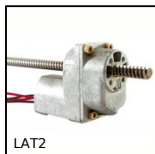
PRF_ROUL_F
Roulette pour profilé aluminium, Avec frein



SDG
Support de guides, Plastique



BLHM30
Renvoi d'angle, jusqu'à 4,4 Nm



LAT2
Actionneur linéaire motorisé 2A, 2 ampères



SFE
Embout à rotule femelle, Inox / PTFE



PLA
Aimant plat, Aimant plat avec trou taraudé



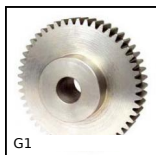
FHCS
Vis à tête fraisée, Inox A2 DIN 7991



ACM_DZ
Chape pour attache-capot manuelle, Chape



SSB
Engrenage conique inox, 1:1



G1
Engrenage droit acier, Acier 20NCD2



PENV
Poignée encastrable à visser, A visser



OP3_14_06
Douille de réduction pour indicateur OP, Douille de réduction

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