

#### Pour réglage rapide d'écartement TRD1

- Table à vis trapézoïdale à droite et à aauche pour utilisation manuelle idéale pour changement de format
- Vis à pas à droite TR10x2
- Colonne de quidage diam. 12mm
- Guidage par 2 colonnes acier sur 4 baques 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

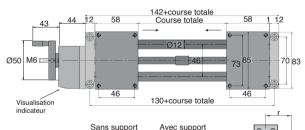
## Option

- Support intermédiaire contactez nous









Statique Dynamique intermédiaire intermédiaire  $C = P(N) \times r(m) \nabla P$ M/2 M/2 M Fmax (daN) 20 5 F/2 F/2 Cmax (Nm) R REMISES Mmax (Nm) Oté 1+ 2+ (50 mm < r < 200 mm)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	699,69€
TBD1-200-CV	200	TR10x2	2	0,30	002,0	1,84	703,72€
TBD1-300-CV	300	TR10x2	2	0,30	002,0	2,06	707,77€
TBD1-400-CV	400	TR10x2	2	0,30	002,0	2,28	711,78 €

<sup>\*</sup> Masse sans volant ni compteur - Dimensions en mm



## Pour réglage rapide d'écartement

#### - Table à vis trapézoïdale à droite et à gauche pour utilisation manuelle

- Vis à pas à droite TR12x3
- Colonne de auidage diam. 16mm
- Guidage par 2 colonnes acier sur 4 baques 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 10ème

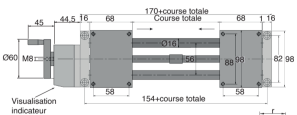
# Indicateur de position Volant

## Option

Support intermédiaire contactez nous



PAPIDE



	Statique	Dynamique
Fmax (daN)	40	12
Cmax (Nm)	17	4
Mmax (Nm)	20	5
(60n	nm < r <	250mm)

Sans support Avec support intermédiaire intermédiaire M/2 M/2 F/2 F/2

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

Qté 1+

Rem. Prix -10% Sur demande

B			embarquée	sur volant	pour		Prix Uni.
Références	Courses	Tige	(kg)	(Nm)	1 tour	(kg)	
TBD2-100-CV	100	TR12x3	5	0,45	003,0	2,86	781,01 €
TBD2-200-CV	200	TR12x3	5	0,45	003,0	3,22	787,66 €
TBD2-300-CV	300	TR12x3	5	0,45	003,0	3,58	794,27€
TBD2-400-CV	400	TR12x3	5	0,45	003,0	3,94	800,88€

<sup>\*</sup> Masse sans volant ni compteur - Dimensions en mm



#### Pour réglage rapide d'écartement TRD3

#### - Table à vis trapézoïdale à droite et à gauche pour utilisation manuelle

- Vis à pas à droite TR16x4
- Colonne de auidage diam. 20mm
- Guidage par 2 colonnes acier sur 4
- baques bronze (sans joints racleurs) - Avec indicateur de position et volant
- Précision axiale < 0.1 mm
- Matières :

Option

- aluminium et acier
- T° d'utilisation : de +5°C à +80°C

- Support intermédiaire contactez nous

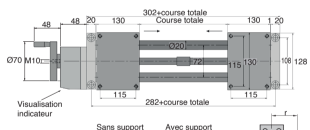


# Précision au 10<sup>ème</sup>









	Statique	Dynamique	intermédiaire	intermédiaire	0 0
Fmax (daN)	80	25	M/2 M/2	M M	$\mathbf{C} = \mathbf{P} (N) \times \mathbf{r} (m) \mathbf{V}$
Cmax (Nm)	29	7	F/2 F/2	F	REMISES
Mmax (Nm)		18		S	Qté 1+ 2+ 3+
(8)	0mm < <b>r</b>	< 300mm)	Ü	0 0	Rem. Prix -10% Sur demande

Nm)	29	7	F/2 F/2	F	፫፫, RE	MIS	ES	
Nm)	74	18			Qte	1+	2+	3+
(80	0mm < <b>r</b>	< 300mm)	· ·	0	Ren	n. Prix	-10%	Sur demande
				Couple maxi	Indicati			
			ombarquóo	cur volant	DOLLE	- N	2000	* Driv IIni

ı	Références	Courses	Tige	embarquée (kg)	sur volant (Nm)	pour 1 tour	Masse* (kg)	Prix Uni.
Ī	TBD3-100-CV	100	TR16x4	20	0,60	004,0	6,42	1 016,28 €
	TBD3-200-CV	200	TR16x4	20	0,60	004,0	7,04	1 025,08 €
-	TBD3-300-CV	300	TR16x4	20	0,60	004,0	7,66	1 033,88 €
Ī	TBD3-400-CV	400	TR16x4	20	0,60	004,0	8,28	1 042,70 €

<sup>\*</sup> Masse sans volant ni compteur - Dimensions en mm



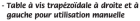
(option)

INRAISON

## Pour réglage rapide d'écartement

12

4xØ13



- Vis à pas à droite TR16x4
- Colonne de quidage diam. 25mm
- Guidage par 2 colonnes acier sur 4 baques 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

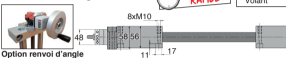




# Volant

## Option

- volant avec renvoi d'angle contactez nous



372+course totale 160 Course totale 160 **(** 140 160 132 156 Ø70 M10□ 140 140 347+course totale Visualisation indicateur

	Statique	Dynamique
Fmax (daN)	160	50
Cmax (Nm)	52	12
Mmax (Nm)	140	35
(10	00mm <	r < 350mm)

Sans support intermédiaire M/2 M/2 F/2 F/2

intermédiaire

Avec support

0 0  $C = P(N) \times r(m) \nabla P$ 

Qté 1+ Rem. Prix -10% Sur demande

			Charge maxi	Couple maxi	Indication		
			embarquée	sur volant	pour	Masse*	Prix Uni.
Références	Courses	Tige	(kg)	(Nm)	1 tour	(kg)	
TBD4-100-CV	100	TR16x4	40	0,60	004,0	11,30	1 239,33 €
TBD4-200-CV	200	TR16x4	40	0,60	004,0	12,20	1 250,77 €
TBD4-300-CV	300	TR16x4	40	0,60	004,0	13,10	1 262,19 €
TBD4-400-CV	400	TR16x4	40	0,60	004,0	14,00	1 273,64 €

<sup>\*</sup> Masse sans volant ni compteur - Dimensions en mm