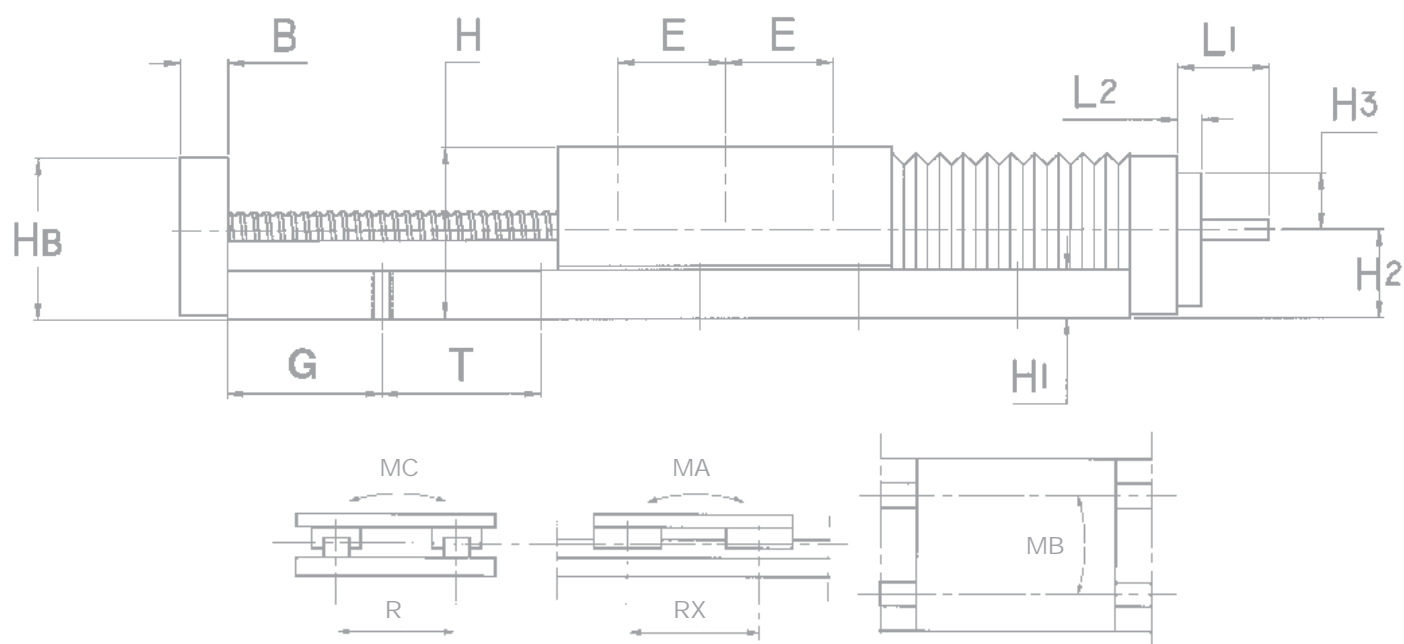


TABLE sur rail à billes

+ VIS D'ENTRAÎNEMENT



Type	Dimensions en mm																		
	A	B	Ø D	Ø D1	E	E2	F	H	HB	H1	H2	H3	L1	L2	M1	M2	T	R	RX
RG 9	84	12	5	40	27	32	25	41	40	12	22	18	29	6	M5	M5	40	58	54
RGD 15	160	25	10	60	50	100	59,5	70	68	23	33	30	42	10	M6	M6	100	119	100
RG 15	180	25	10	60	60	160	65	69	68	23	33	30	42	10	M8	M6	120	130	120
RG 25	220	25	14	72	60	200	80	79	78	22	39	36	65	13	M8	M8	120	160	120

Nouvelle dimension de table RGD 9 : nous consulter.

Dimension symétrique de la cote G :
(départ et fin)

- RG 9 :** G = 10 mm
- RGD 15 :** G = 20 mm
- RG 15 :** G = 20 mm
- RG 25 :** G = 20 mm

Nous consulter si :

- Entraînement différent (voir le catalogue)
- Guidage inox
- Vis inox

Matière

- RG :** Aluminium
- RGA :** Aluminium anodisé
Suivant demande

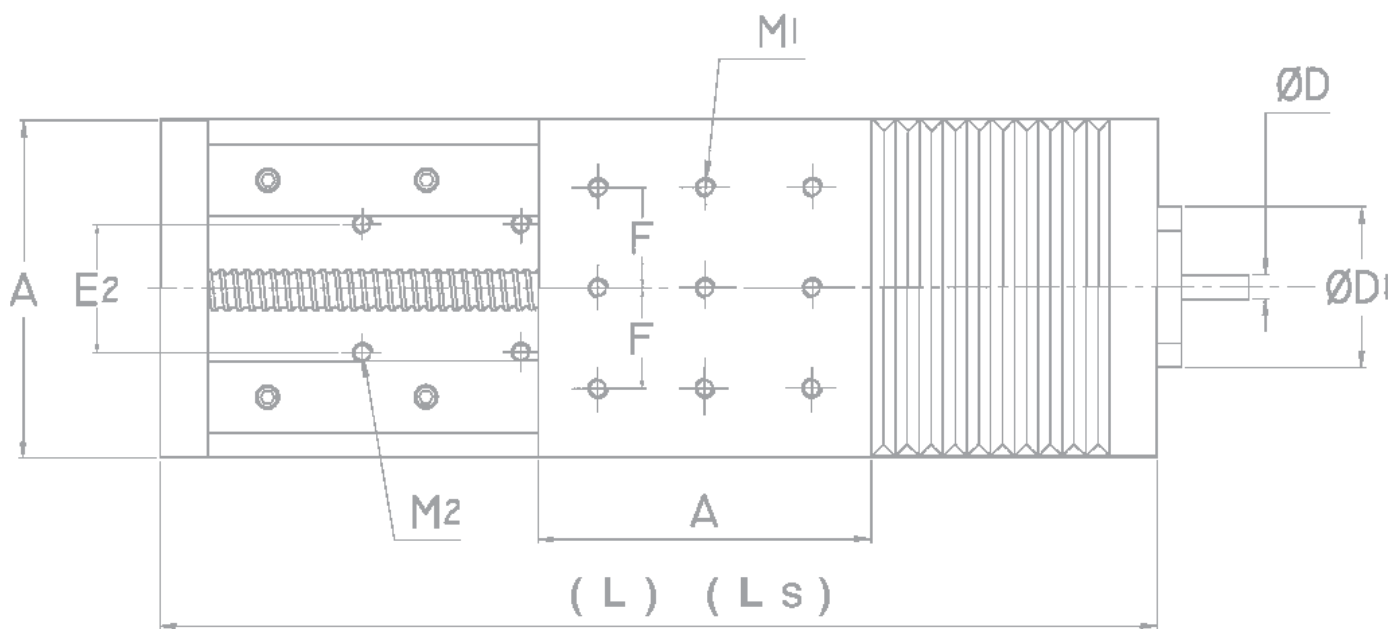
Détermination d'une référence : **RG 15 - 1000 / VR / SS / Course... (Longueur en mm)**

Taille _____

Longueur totale _____

Protection par soufflets
des deux cotés

Vis roulées **VR**



Monorail

Douille à billes anti-rotation

Douille à billes

Tables et modules

Guide à galet

Systèmes vis-écrou à billes

Charge de base		Moment statique Kgf.m			Longueur maxi. de fabrication en 1 pièce* (mm)	Entraînement Vis à billes roulées Ø x pas	Charge de base			
C Kgf	C0 Kgf	MC	MA	MB			Ecrrou de vis à billes		Roulement à billes	
							Axiale		Axiale	
					C Kgf	Co Kgf	C Kgf	Co Kgf		
441	647	9,4	8,7	8,7	500	10 x 2	125	210	224	88
2 244	3 617	118	109	109	750	16 x 5	970	2 220	705	357
5 650	10 560	422	317	317	750	25 x 5	1 170	3 000	1 049	562

La capacité de charge est identique dans toutes les directions
*sur demande : longueur supérieure en plusieurs parties

Pour connaître la longueur totale de votre table

SANS SOUFFLET (L),

ajoutez à votre course la dimension X

Type	X
RG 9	108 mm
RGD 15	230 mm
RG 15	
RG 25	270 mm

C = Course

Formule : $L = C + X$

Avec SOUFFLET (Ls) :

Type	Hauteur du pli (h)
RGD 15	12,5
RG 15	17
RG 25	18

Np = Nombre de pli

$$\frac{C}{(h \times 1,85) - 4,5}$$

Lc = Longueur comprimée Np x 4,5

Ls = Longueur de la table avec soufflet

Formule : $Ls = L + (2 \times Lc) + 20$

Soufflet : Tissu polyuréthane, épaisseur 0,4 mm

Fixation : Dual lock