

Matière:
Fonte grise, GJL 250.

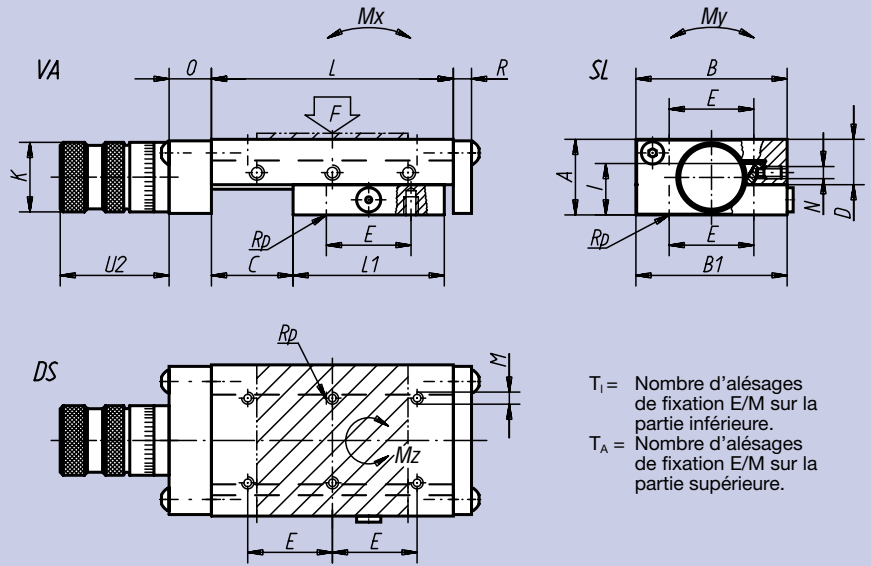
Finition:
Surface: rectifiée.

Exemple de commande:
nlm 21032-075130

Nota:
On peut utiliser une manette indexable, nlm 06460 en remplacement de la vis "N". La vis micrométrique est graduée de 0,02 en 0,02 mm. D'autres graduations sont possibles sur demande.

Les données de charge (F) indiquées sont valables pour les charges dynamiques pour 10⁶ cycles. Pour les contraintes statiques, la charge admissible est égale à 10 fois la valeur "F".

Les données de moments de torsion sont indiquées uniquement pour les tables centrées.



T_i = Nombre d'alésages de fixation E/M sur la partie inférieure.
T_A = Nombre d'alésages de fixation E/M sur la partie supérieure.

Référence	A	B	B ₁	C	D	E	T _i	T _A	I	K	L	L ₁	M	N	O	R	U ₂	Vis de réglage	F (N)	M _x Nm	M _y Nm	M _z Nm	kg
21032-050 080	25	50	49,5	25	15,0	28	4	6	17,6	23	80	50	M 4	M 5	19	6	31	M 6 x 1	109	2	6	2	0,720
21032-050 105				50			4	8			105	50							61	4	9	4	0,830
21032-050 205				100			8	16			205	100							114	7	12	8	1,490
21032-075 105	32	75	74,5	25	19,5	62	4	4	22,5	30	105	75	M 5	M 5	21	6	38	M10 x 1	290	5	19	6	1,910
21032-075 130				50			4	4			130	75							168	5	19	6	2,130
21032-075 155				75			4	6			155	75							118	5	19	6	2,340
21032-100 135	40	100	99,5	25	24,0	86	4	4	27,5	30	135	100	M 6	M 6	21	6	38	M10 x 1	586	11	43	12	4,040
21032-100 160				50			4	4			160	100							351	11	43	12	4,380
21032-100 260				100			4	6			260	150							395	23	63	26	6,460
21032-200 310	60	200	199,0	100	37,0	170	4	4	41,5	47	310	200	M 8	M 8	28	8	53	Tr16 x 2	1078	66	283	71	24,700