

Tables de guidage de précision à palier à rouleaux

avec vis de réglage micrométrique



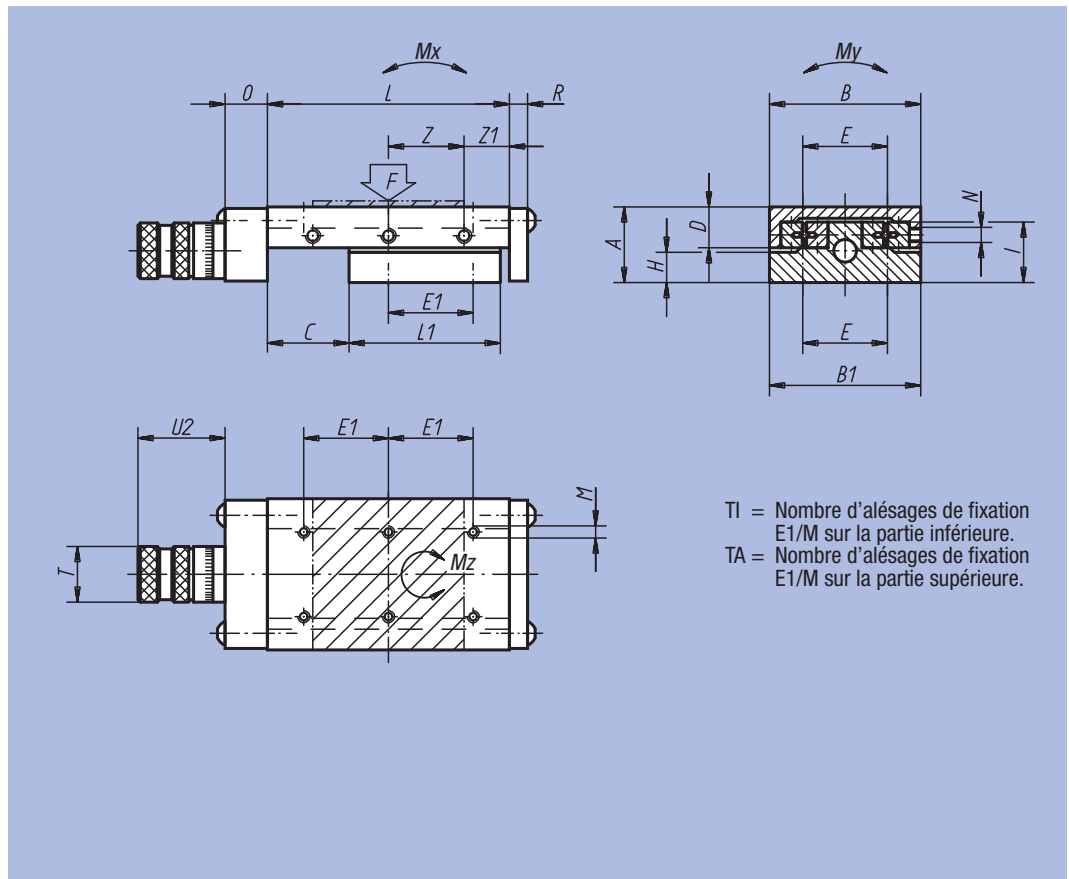
Matière :
Fonte grise, EN GJL 250.

Finition :
Surface : rectifiée.

Exemple de commande :
nIm 21040-040045

Nota :
Table de guidage disponible en aluminium sur demande. La vis micrométrique est graduée de 0,02 en 0,02 mm. Le modèle 21040-040045 est graduée de 0,01 en 0,01 mm. D'autres graduations sont possibles sur demande.
F = charge admissible en utilisation dynamique ou statique. Les données de charge admissibles indiquées sont valables pour 1 million de cycles.
Les données de moments de torsion sont indiquées uniquement pour les tables centrées.

* Entraxe des alésages de fixation sur la partie supérieure = 25 mm.



Référence	A	B	B1	C	D	E	E1	H	TI	TA	I	L	L1	M	N	O	R	T	U2	Z	Z1	Vis de réglage	F (N)	Mx Nm	My Nm	Mz Nm	kg
21040-040045	20	40	39,5	10	13	30	15*	6,5	4	4	13	45	30	M3	M3	12	3	16	25	15x1	15	M5x0,5	183	1	3	2	0,340
21040-050075	25	50	49,5	20	17	28	28	7,5	4	6	18	75	50	M4	M3	14	6	23	36	25x1	25	M6x1	286	4	7	6	0,840
21040-060075	25	60	59,5	20	17	34	34	7,5	4	4	18	75	50	M4	M4	14	6	23	36	25x1	25	M6x1	289	4	8	6	0,980
21040-100360	40	100	99,5	150	27,5	86	86	12	6	8	28	360	200	M6	M6	15	6	30	44	50x3	105	M10x1	1130	61	100	107	8,040