

Table de positionnement courte

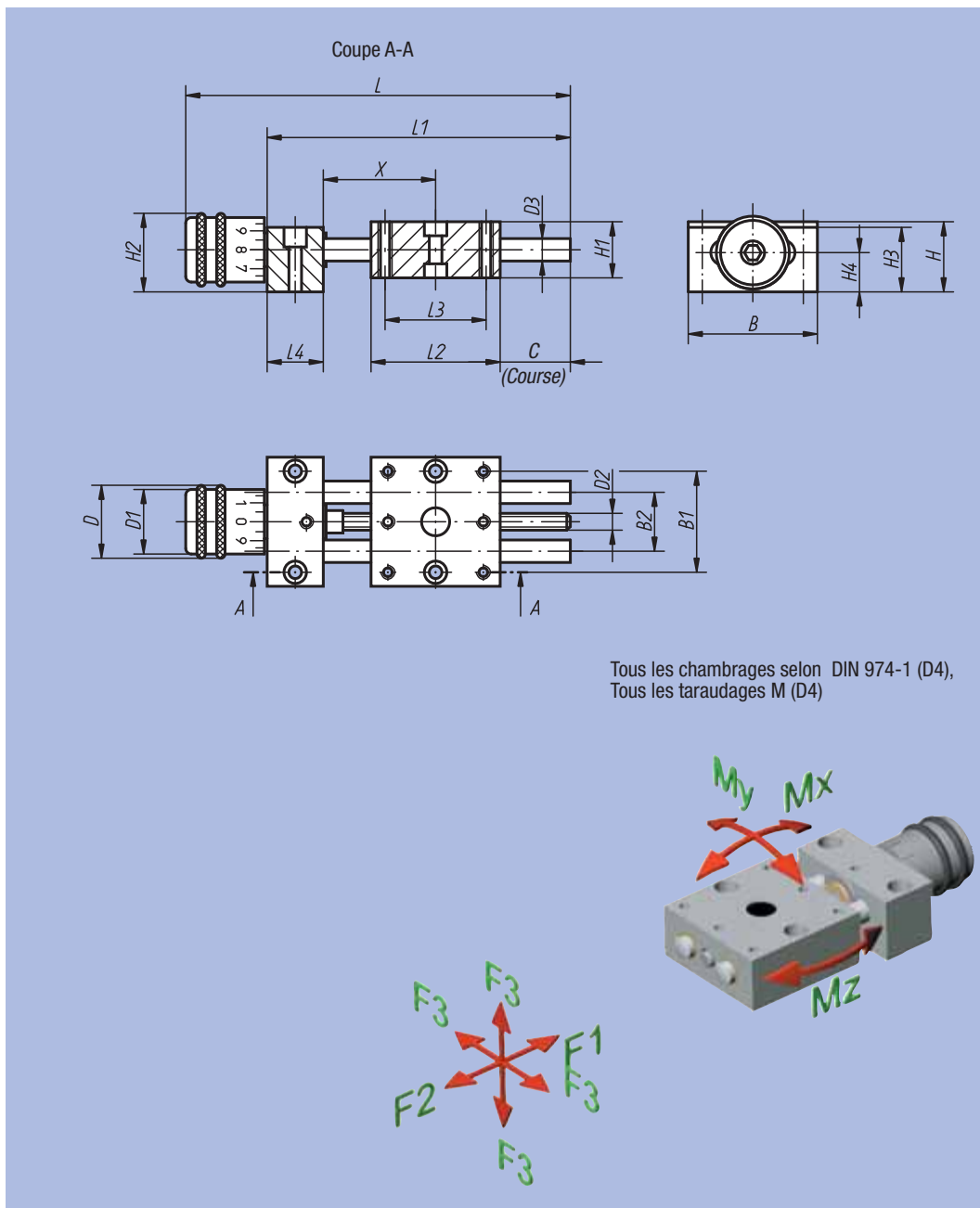


Matière :
 Palier support et chariot : alliage d'aluminium anodisé.
 Colonnes de guidage : Inox rectifié.
 Vis : Inox, filetage roulé.
 Guidage : paliers lisses, sans entretien.

Finition :
 Jeu radial du guidage inférieur à 0,02 mm, jeu axial nul.
 Vis autobloquante, avec dispositif de serrage supplémentaire.

Exemple de commande :
 nIm 21100-04

Nota :
 Grâce aux guidages pratiquement exempts de jeu et à l'absence absolue de jeu au niveau de la vis, le réglage de cette dernière ne requiert aucune opération de rattrapage de jeu.
 Echelle de graduation à 5 ou 10 graduations, chaque graduation correspondant à un déplacement de 0,1 mm. Grâce au principe de construction modulaire de la table de positionnement, celle-ci se combine aisément avec les accessoires de sa catégorie.



Référence	B	B1	B2	C	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	L4	F1 (N)	F2 (N)	F3 (N)	Mx Nm	My Nm	Mz Nm	kg
21100-04	29	22	12	11	13	11,5	M3x0,5	4	3	14	12	14,5	13	8	64,5	50	29	22	10	70	70	X = 28 (10)	0,25	0,11	0,25	0,045
21100-08	46	36	21	14	26	23	M6x1	8	4	24	20	27	23	14	108,5	80	46	36	20	200	200	X = 39 (50)	1,9	0,9	1,9	0,254
21100-12	75	60	38	25	26	23	M6x1	12	6	28	25	29	27	15,5	162	133	75	60	30	300	300	X = 58 (100)	5,5	3	5,5	0,746