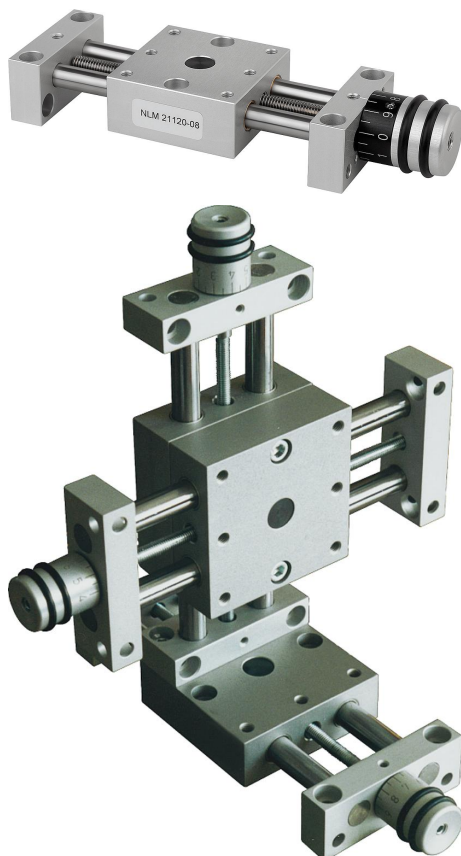


## Description de l'article/illustrations du produit

**Description****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.

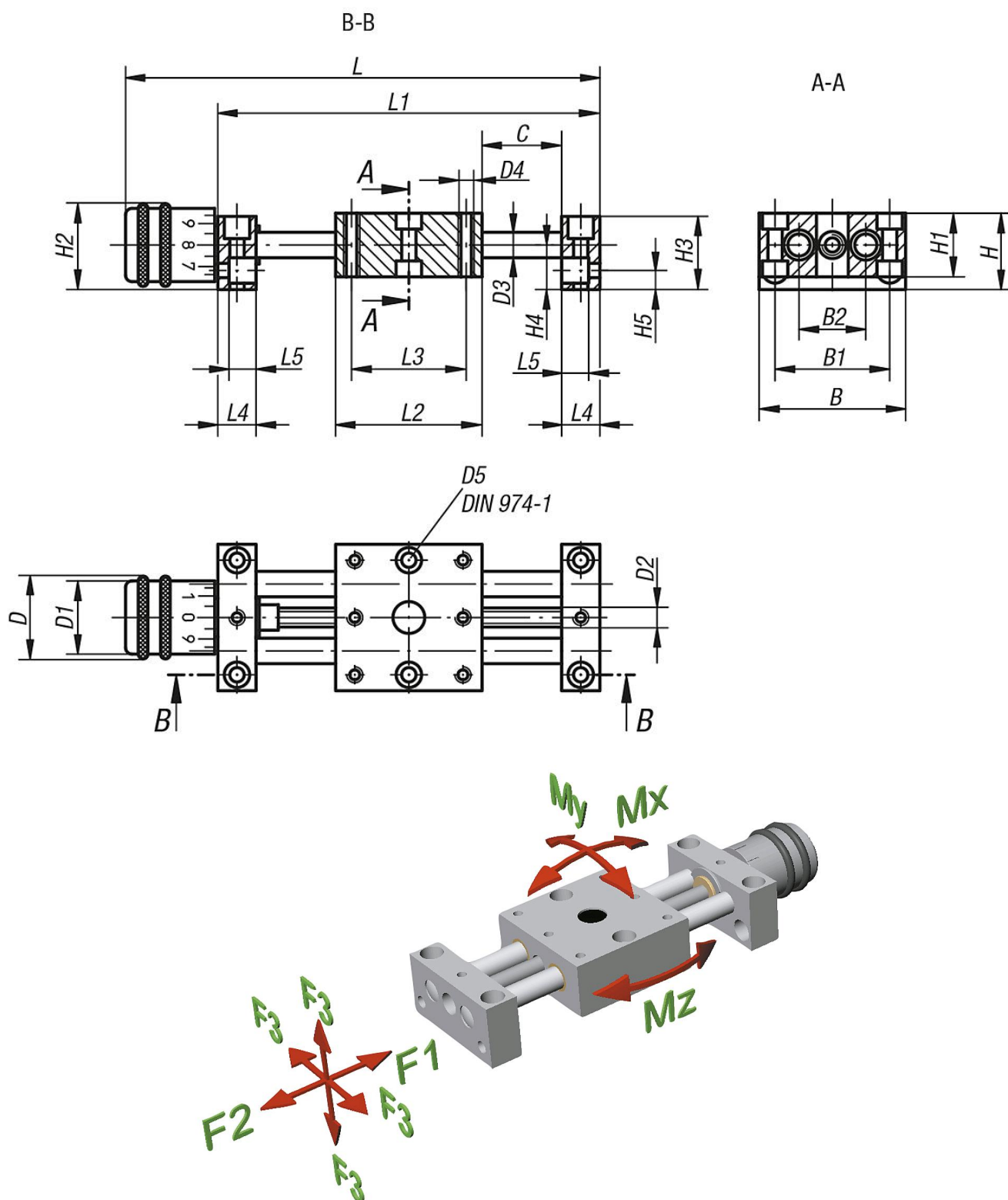
**Nota :**

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.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	B	B1	B2	C	D	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	L4	L5	F1 (N)	F2 (N)	F3 (N)	Mx (Nm)	My (Nm)	Mz (Nm)
21120-04	29	22	12	23	13	12	M3x0,5	4	M3	3	14	12	14,5	13	8	4	84,5	70	29	22	8	6	70	70	70	0,77	0,77	0,77
21120-08	46	36	21	48	26	23	M6x1	8	M4	4	24	20	27	23	14	6	148,5	120	46	36	12	8,5	200	200	200	3,6	3,6	3,6
21120-12	75	60	38	73	26	23	M6x1	12	M6	6	28	25	28,5	27	15,5	7	209	180	75	60	15	11	300	300	300	18	18	18
21120-25	150	130	90	86	52	46	M16x2	25	M10	10	53	50	54	52	28	13	347	290	150	130	25	18	1000	1000	1000	65	65	65

Aperçu des articles

---