

Matière, finition:

Palier support et chariot: alliage d'aluminium anodisé.
Colonnes de guidage: acier rectifié.

Vis: acier, filetage roulé.

Guidage: paliers lisses, sans entretien.

Caractéristiques:

Jeu radial du guidage < 0,02 mm, jeu axial nul.

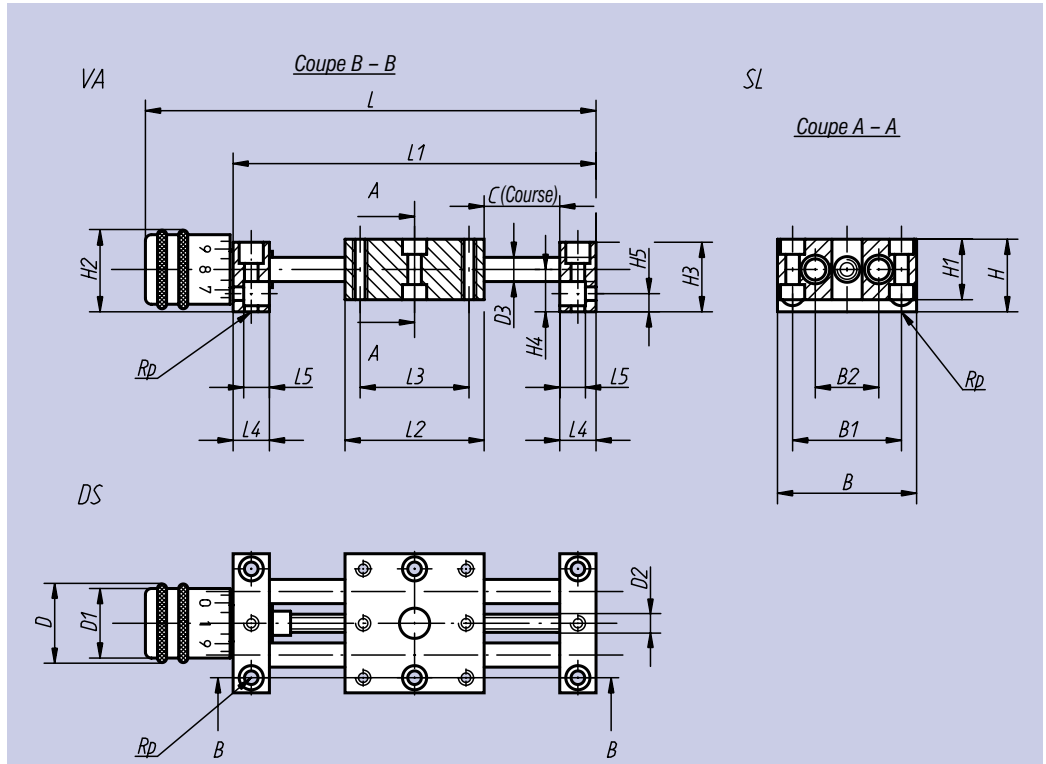
Vis autobloquante, avec dispositif de serrage supplémentaire.

Exemple de commande:

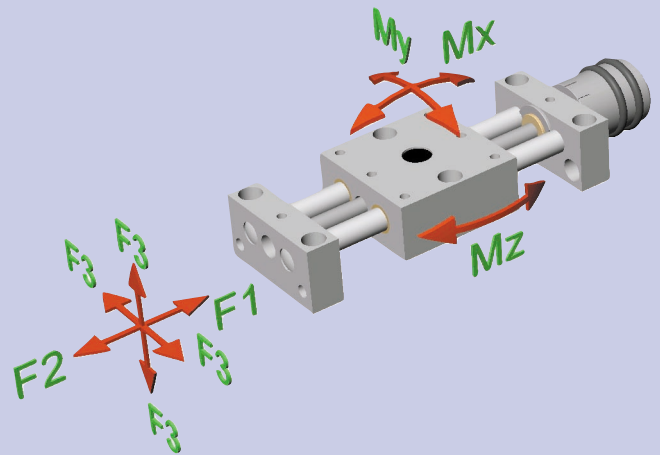
nim 21120-04

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.



Lamages suivant DIN 74-Km (D₄), filetages au format M (D₄)



Référence	B	B ₁	B ₂	C (Course)	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	H	H ₁	H ₂	H ₃
21120-04	29	22	12	23	13	11,5	M 3	4	3	14	12	14,5	13
21120-08	46	36	21	48	26	23,0	M 6	8	4	24	20	27,0	23
21120-12	75	60	38	73	26	23,0	M 6	12	6	28	25	29,0	27
21120-25	150	130	90	76	52	46,0	M 16	25	10	53	50	54,0	52

Suite voir tableau ci-dessous

H ₄	H ₅	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	F ₁ N	F ₂ N	F ₃ N	M _x Nm	M _y Nm	M _z Nm	kg
8,0	4	84,5	70	29	22	8	6,0	70	10	70	0,77	0,77	0,77	0,046
14,0	6	148,5	120	46	36	12	8,5	200	20	200	3,60	3,60	3,60	0,248
15,5	7	209,0	180	75	60	15	11,0	300	30	300	18,00	18,00	18,00	0,803
28,0	13	347,0	290	160	130	25	18,0	1000	100	1000	65,00	65,00	65,00	6,080

