

# Table de positionnement longue





#### Matière, finition:

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

Vis: acier, filetage roulé. Guidage: paliers lisses, sans entretien.

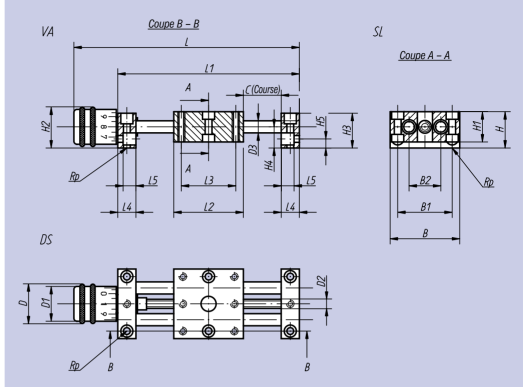
### Caractéristiques:

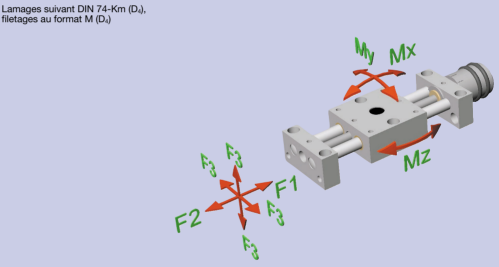
Jeu radial du guidage < 0,02 mm, jeu axial nul. Vis autobloquante, avec dispositif de serrage supplémentaire.

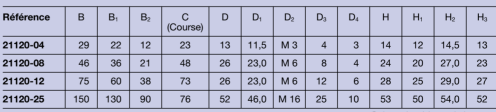
## Exemple de commande: nlm 21120-04

### 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.







Suite voir tableau ci-dessous

H <sub>4</sub>	H <sub>5</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L₃	L₄	L <sub>5</sub>	FΣ	F <sub>2</sub>	F₃ N	M <sub>x</sub> Nm	M <sub>y</sub> Nm	M <sub>z</sub> Nm	Ůkg
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

