

Guidage miniature DryLin® T



Matière :
 Corps du chariot : zinc.
 Éléments de glissements : iglidur® J.
 Rail de guidage : aluminium extrudé
 EN AW-6060.

Finition :
 Aluminium : anodisé dur, 50 µm.
 Dureté 500 HV.

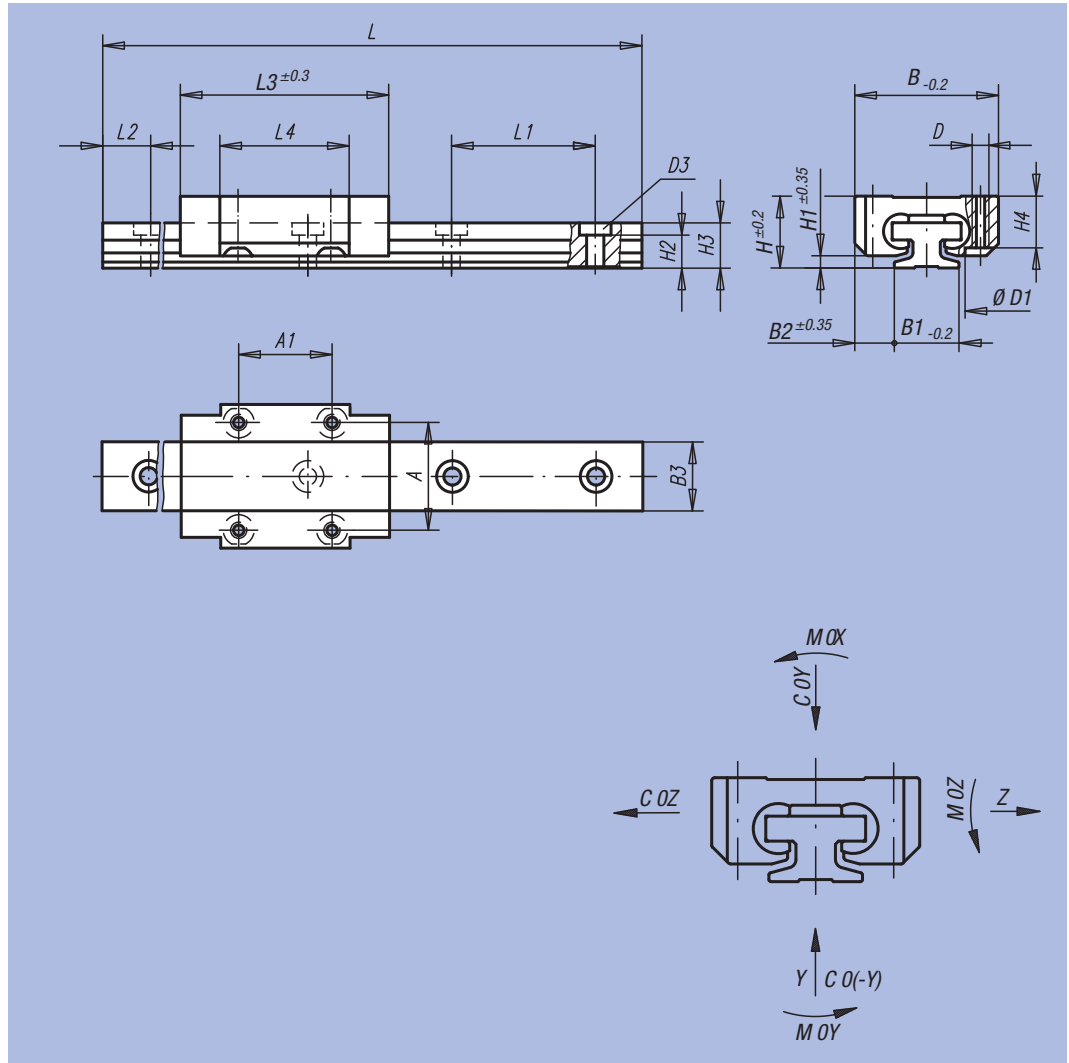
Exemple de commande :
 nlm 21210-0900 (chariot de guidage)

Exemple de commande rail de guidage :

nlm 21210-1212X0800 (L max.)
 nlm 21210-1512X500 (Selon demande
 client: Rail de guidage taille 15)
 ** Indiquer la longueur L2 = 12 mm.
 * Indiquer la longueur L = 500 mm.

Les longueurs L2 et L seulement
 possible en mm entiers.

Nota :
 Les guidages linéaires sont résistants à
 la corrosion et fonctionnent à sec sans
 entretien. Les éléments de glissements
 en iglidur® J sont résistants à l'usure
 et interchangeables. Résiste à des
 températures jusqu'à max. 80 °C.
 Encombrement réduit.



Chariot de guidage

Référence Palier fixe standard	Référence Palier libre dans l'axe Y	Référence Palier libre dans l'axe Z	Taille	COY N	CO(-)Y N	COZ N	MOX Nm	MOY Nm	MOZ Nm
21210-0900	21210-0920	21210-0930	09	480	480	240	3,4	1,8	1,8
21210-1200	21210-1220	21210-1230	12	960	960	480	9,2	4,4	4,4
21210-1500	21210-1520	21210-1530	15	1400	1400	700	17	8	8

Référence Palier fixe standard	Référence Palier libre dans l'axe Y	Référence Palier libre dans l'axe Z	Taille	A	A1	B	B2	D	D1	H	H1	H4	L3	L4	kg
21210-0900	21210-0920	21210-0930	09	15	13	20	5,5	M2	4,4	10	1,7	7,2	29	18	0,017
21210-1200	21210-1220	21210-1230	12	20	15	27	7,5	M3	6,5	13	2,2	9,5	34	22	0,034
21210-1500	21210-1520	21210-1530	15	25	20	32	8,5	M3	6,5	16	2,8	11	42	31	0,061

Rail de guidage

Référence	Finition	Taille	L max.	L2	L2 min.	L2 max.	B1	B3	D3 pour vis DIN 912	H2	H3	L1	kg/m
21210-0910X0800	L max.	09	800	10	-	-	9	9,6	M2	4,6	6,3	20	0,110
21210-1212X0800	L max.	12	800	12,5	-	-	12	13	M3	5,9	8,6	25	0,200
21210-1520X3000	L max.	15	3000	20	-	-	15	17	M3	7	10,8	40	0,330
21210-09**X*	(L2 et L selon demande client)	09	*	**	5	14,5	9	9,6	M2	4,6	6,3	20	0,110
21210-12**X*	(L2 et L selon demande client)	12	*	**	5	19,5	12	13	M3	5,9	8,6	25	0,200
21210-15**X*	(L2 et L selon demande client)	15	*	**	10	29,5	15	17	M3	7	10,8	40	0,330