

Matière:

Corps du chariot: zinc.
Éléments de glissements: iglidur® J.
Rail de guidage: aluminium extrudé Al Mg Si 0,5.

Finition:

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

Exemple de commande:

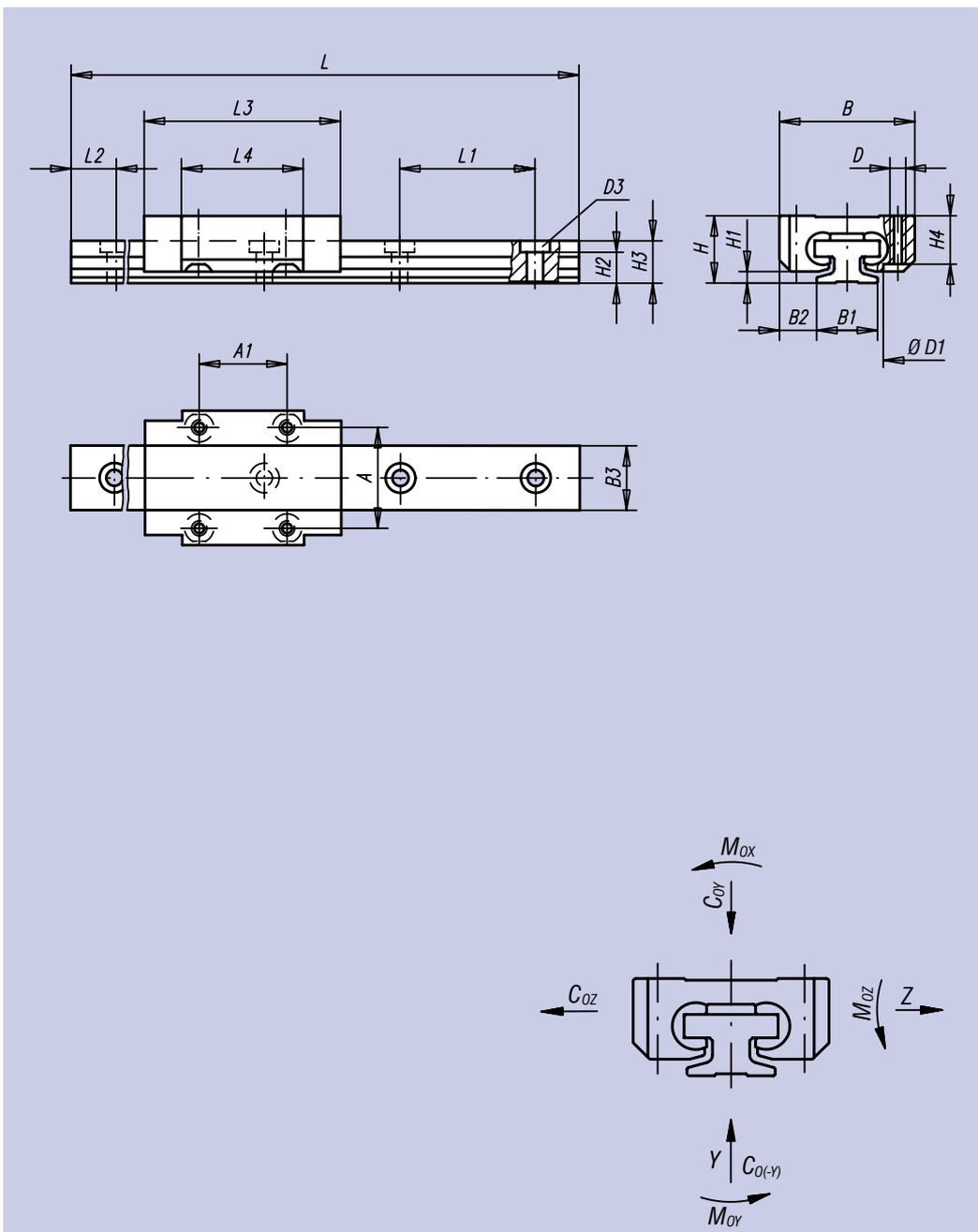
nIm 21210-0900
(chariot de guidage)

Exemple de commande rail de guidage:

nIm 21210-1212x0800
(L max.)
nIm 21210-1512x500
(Selon demande client:
Rail de guidage taille 15,
L₂ = 12 et L = 500 mm).
Mesure L₂ et L seulement possible pour mm entiers.

Nota:

Les guidages linéaires sont résistant à la corrosion et fonctionnent à sec sans entretien. Les éléments de glissements en iglidur® J sont résistant à l'usure et interchangeables. Encombrement réduit.



Référence chariot de guidage	Taille	A	A ₁	B _{-0,2}	B _{±0,35}	D	D ₁	H _{±0,2}	H _{±0,35}	H ₄	L _{±0,3}	L ₄	C _{0Y} N	C _{0(-Y)} N	C _{0Z} N	M _{0X} Nm	M _{0Y} Nm	M _{0Z} Nm	kg
21210-0900	09	15	13	20	5,5	M2	4,4	10	1,7	7,2	29	18	480	480	240	3,4	1,8	1,8	0,017
21210-1200	12	20	15	27	7,5	M3	6,5	13	2,2	9,5	34	22	960	960	480	9,2	4,4	4,4	0,034
21210-1500	15	25	20	32	8,5	M3	6,5	16	2,8	11,0	42	31	1400	1400	700	17,0	8,0	8,0	0,061

Référence rail de guidage (L max.)	L ₂	L max.	Référence rail de guidage (L ₂ et L selon demande client)	Taille	B _{-0,2}	B ₃	D ₃ pour vis DIN 912	H ₂	H ₃	L ₁	L ₂		kg/m
											min.	max.	
21210-0910x0800	10,0	800	21210-09**x*	09	9	9,6	M2	4,6	6,3	20	5	14,5	0,110
21210-1212x0800	12,5	800	21210-12**x*	12	12	13,0	M3	5,9	8,6	25	5	19,5	0,200
21210-1520x3000	20,0	3000	21210-15**x*	15	15	17,0	M3	7,0	10,8	40	10	29,5	0,330

* Indiquer mesure L souhaitée.
** Indiquer mesure L₂ souhaitée.