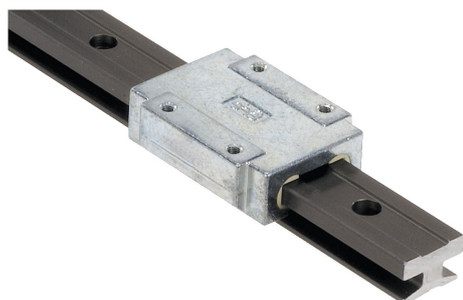


商品描述/产品说明



产品说明

材料：

锌制滑座基体，iglidur® J 制滑动元件。
挤压型材 EN AW-6060 制导轨。

规格：

阳极氧化加硬处理涂层导轨，50 μm。硬度 500 HV。

提示：

小型线性导轨因其干运行特性和耐腐蚀性而完全免维护。iglidur® J 制滑动元件耐磨损且可更换。使用温度最高达 80 °C。

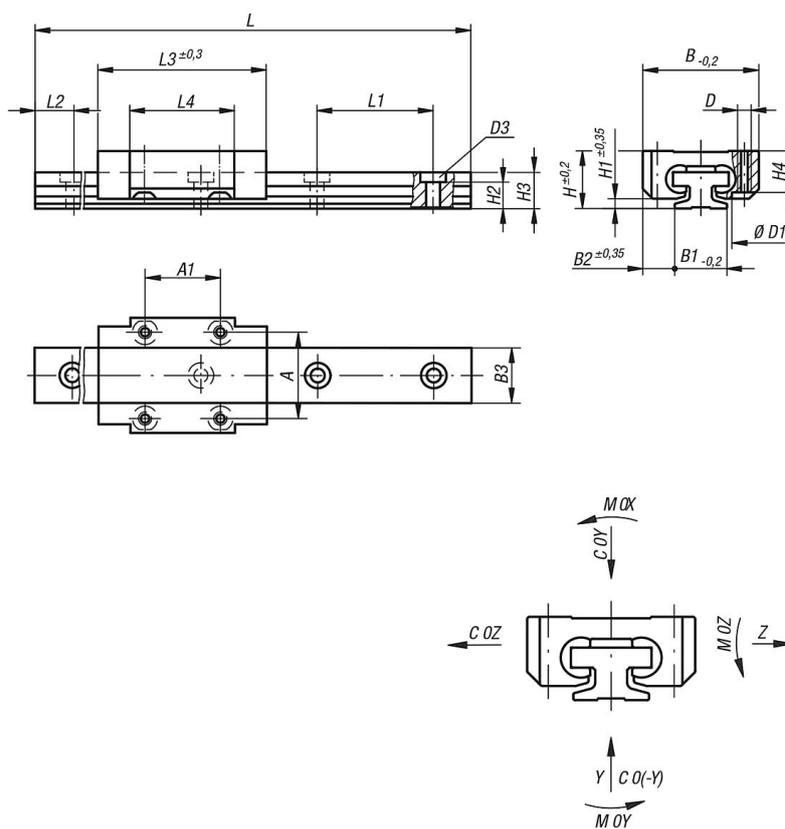
该小型线性导轨的主要优势是较小的结构尺寸。

** 长度 L2 = 12mm 和

* 标注长度 L = 500mm。

长度 L2 和 L 只能以 mm 标注。

图纸



商品概述

DryLin® T 微型线性导轨，滑座

订货号	名称	类型 2	尺寸	A	A1	B	B2	D	D1	H	H1	H4	L3	L4	C0Y N	C0(-Y) N	C0Z N	M0X Nm	M0Y Nm	M0Z Nm
21210-0900	导向滑座	标准固定滑块	9	15	13	20	5,5	M2	4,4	10	1,7	7,2	29	18	480	480	240	3,4	1,8	1,8
21210-1200	导向滑座	标准固定滑块	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
21210-1500	导向滑座	标准固定滑块	15	25	20	32	8,5	M3	6,5	16	2,8	11	42	31	1400	1400	700	17	8	8
21210-0920	导向滑座	y 轴的浮动	9	15	13	20	5,5	M2	4,4	10	1,7	7,2	29	18	480	480	240	3,4	1,8	1,8

商品概述

订货号	名称	类型 2	尺寸	A	A1	B	B2	D	D1	H	H1	H4	L3	L4	C0Y N	C0(-Y) N	C0Z N	M0X Nm	M0Y Nm	M0Z Nm
21210-1220	导向滑座	y 轴的浮动	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
21210-1520	导向滑座	y 轴的浮动	15	25	20	32	8,5	M3	6,5	16	2,8	11	42	31	1400	1400	700	17	8	8
21210-0930	导向滑座	z 方向的浮动	9	15	13	20	5,5	M2	4,4	10	1,7	7,2	29	18	480	480	240	3,4	1,8	1,8
21210-1230	导向滑座	z 方向的浮动	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
21210-1530	导向滑座	z 方向的浮动	15	25	20	32	8,5	M3	6,5	16	2,8	11	42	31	1400	1400	700	17	8	8

订货号	名称	尺寸	L max.	L2	B1	B3	D3 适用螺栓 DIN 912	H2	H3	L1
21210-0910X0800	导轨	9	800	10	9	9,6	M2	4,6	6,3	20
21210-1212X0800	导轨	12	800	12	12	13	M3	5,9	8,6	25
21210-1520X3000	导轨	15	3000	20	15	17	M3	7	10,8	40

订货号	名称	类型 1	尺寸	L max.	L	L2	L2 min.	L2 max.	B1	B3	D3 适用螺栓 DIN 912	H2	H3	L1
21210-09**X*	导轨	客户指定 L2 和 L	9	800	*	**	5	14,5	6	9,6	M2	4,6	6,3	20
21210-12**X*	导轨	客户指定 L2 和 L	12	800	*	**	5	17	12	13	M3	5,9	8,6	25
21210-15**X*	导轨	客户指定 L2 和 L	15	3000	*	**	10	29,5	15	17	M3	7	10,8	40