

套叠式直线滑轨

可完全延伸, 双重结构

规格

轨道/滑块
热处理钢

- 镀锌, 蓝钝处理
- 滑道硬化处理

滚球

耐磨轴承钢, 硬化处理

球座

钢制, 镀锌

轨道连接

钢制螺钉, 镀锌



信息

GN 2410 套叠式直线滑轨包含两个直线滑轨, 它们分别与两个相互连接的滑块相连接, 如: 手动、自动操作或夹具系统构成等需要直线行程的场合。

双重结构的优势在于, 两部分的径向与轴向负载能力相同, 同时这种设计减少了日常使用中的污垢侵入。

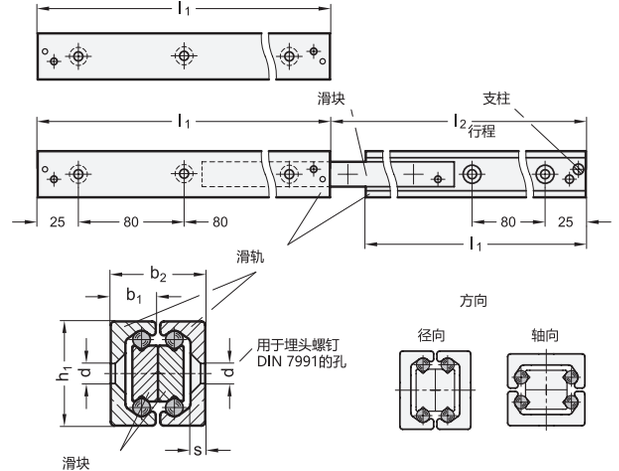
轨道与滑块等长。两条轨道均可延伸, 使得总行程大于轨道基本长度 l_1 。拆下支柱螺钉能够使滑块具有双向行程。

应由外部元件限制最大滑动距离; 根据设计, 轨道的支柱用于防止滑块意外脱轨。

- 关于直线导轨系统的额定负载和信息 (参见页 649)

可按需提供

- 其它长度 (基于 80 mm 的单格标准尺寸)
- 特殊长度 (钻孔间距, 行程起止距离)



GN 2410

型号	h_1	$l_1 - l_2$	b_1	b_2	d	s	⚖️
GN 2410-28-210	28	210 - 232	12.3	25.8	5.5	4	898
GN 2410-28-370	28	370 - 380	12.3	25.8	5.5	4	1630
GN 2410-28-450	28	450 - 464	12.3	25.8	5.5	4	1980
GN 2410-28-530	28	530 - 548	12.3	25.8	5.5	4	2300
GN 2410-35-370	35	370 - 406	16.5	34	6.5	3.5	2331
GN 2410-35-450	35	450 - 494	16.5	34	6.5	3.5	2835
GN 2410-35-530	35	530 - 558	16.5	34	6.5	3.5	3339
GN 2410-35-610	35	610 - 646	16.5	34	6.5	3.5	3843
GN 2410-43-450	43	450 - 486	21	44	8.5	4.5	4700
GN 2410-43-610	43	610 - 626	21	44	8.5	4.5	6400
GN 2410-43-770	43	770 - 796	21	44	8.5	4.5	8550
GN 2410-43-930	43	930 - 966	21	44	8.5	4.5	10000