

套叠式直线滑轨

可单侧延伸, S形

规格

类型

E型: 可单侧延伸

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

球座的过渡金属板

钢制, 镀锌



信息

GN 2406 套叠式直线滑轨包含由中介型材连接在一起的两条直线滑轨。该产品用于侧面宽度较小且需要较大行程的场合。中介型材截面呈S形, 使得整体结构具有很高的刚度。

轨道与中介型材等长。两条轨道均可延伸, 使得总行程大于基本长度 l_1 。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。

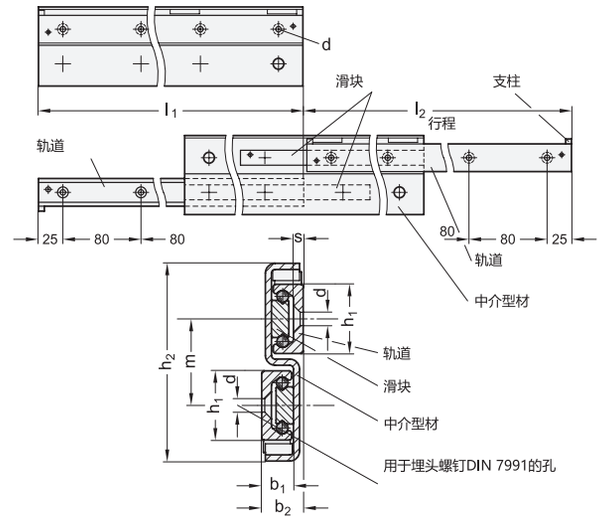
- 关于直线导轨系统的额定负载和信息 (参见页 649)

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)

- 每条轨道两侧均可延伸 (D型)



GN 2406

型号	h_1	$l_1 - l_2$	b_1	b_2	d	h_2	m	s	$\Delta\Delta$
GN 2406-28-290-E	28	290 - 296	12.3	17	5.5	80	35	4	1890
GN 2406-28-370-E	28	370 - 380	12.3	17	5.5	80	35	4	2410
GN 2406-28-450-E	28	450 - 464	12.3	17	5.5	80	35	4	2930
GN 2406-28-530-E	28	530 - 548	12.3	17	5.5	80	35	4	3450
GN 2406-28-610-E	28	610 - 630	12.3	17	5.5	80	35	4	3970
GN 2406-35-450-E	35	450 - 494	16.5	22.5	6.5	97	43	3.5	4000
GN 2406-35-530-E	35	530 - 558	16.5	22.5	6.5	97	43	3.5	4520
GN 2406-35-690-E	35	690 - 734	16.5	22.5	6.5	97	43	3.5	5990
GN 2406-35-850-E	35	850 - 886	16.5	22.5	6.5	97	43	3.5	7450
GN 2406-43-530-E	43	530 - 556	21	28	8.5	117	52	4.5	7740
GN 2406-43-690-E	43	690 - 726	21	28	8.5	117	52	4.5	10070
GN 2406-43-850-E	43	850 - 866	21	28	8.5	117	52	4.5	12410
GN 2406-43-1010-E	43	1010 - 1036	21	28	8.5	117	52	4.5	14750
GN 2406-43-1490-E	43	1490 - 1516	21	28	8.5	117	52	4.5	21750