

商品描述/产品说明



产品说明

材料：
GJL 250.

规格：
亮色，经打磨处理。

提示：

这种精密滑台主要用于机器、机械构造和测量仪制造以及光学和精密工程行业。夹紧杆 06460 可用于替代中间调节螺栓“N”。

指定的允许负载值 (F) 是针对使用期为 1 百万行程的动态负载而设计的。

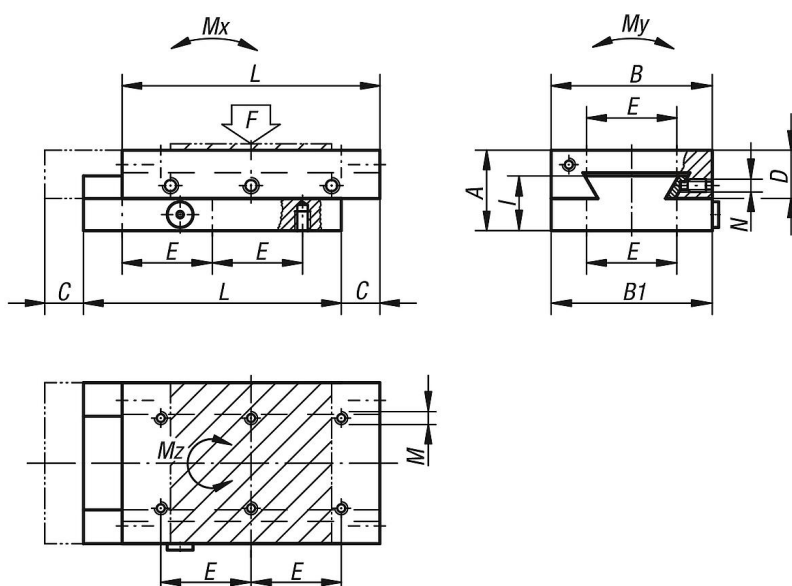
对于静态负载，允许 10 倍表格值“F”。

扭矩值仅适用于位于中间的滑撬。

TI = 零件中固定孔数量 E/M 内部。

TA = 零件中固定孔数量 E/M 外部。

图纸



商品概述

订货号	A	B	B1	C	D	E	TI	TA	I	L	M	N	F N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm
21030-050080	25	50	49,5	15	15	28	6	6	17,6	80	M4	M5	72	4	6	5
21030-050105	25	50	49,5	20	15	28	8	8	17,6	105	M4	M5	95	7	7	8
21030-050130	25	50	49,5	25	15	28	10	10	17,6	130	M4	M5	117	10	9	12
21030-075105	32	75	74,5	20	19,5	62	4	4	22,5	105	M5	M5	128	9	15	10
21030-075130	32	75	74,5	25	19,5	62	4	4	22,5	130	M5	M5	159	14	18	15
21030-100110	40	100	99,5	20	24	86	4	4	27,5	110	M6	M6	156	11	26	12
21030-100135	40	100	99,5	25	24	86	4	4	27,5	135	M6	M6	192	17	32	19
21030-100160	40	100	99,5	30	24	86	4	4	27,5	160	M6	M6	227	24	37	26

