

## 商品描述/产品说明



## 产品说明

材料: GJL 250.

规格:

经打磨处理。

提示:

可应要求提供铝制滑台。

指定的允许负载值(F)是针对 1 百万行程的使用期而设计的。

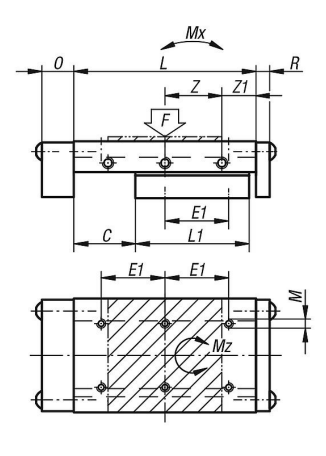
扭矩值仅适用于位于中间的滑撬。

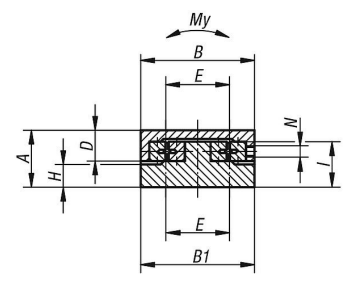
F = 动态或静态负载情况下的承载能力。

TI = 零件中固定孔数量 E1/M 内部。

TA = 零件中固定孔数量 E1/M 外部。

图纸





## 商品概述

订货·	号	А	В	B1	С	D	E	E1	ΤI	TA	Н	1	L	L1	М	Ν	0	R	Z	Z1	F N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm
21038-04	10090	20	40	39,5	40	13	30	15	6	8	6,5	13	90	45	M3	M3	12	3	15x2	30	77	1	3	2
21038-0	50105	25	50	49,5	25	17	28	28	6	8	7,5	18	105	75	M4	МЗ	14	6	25x2	27,5	623	9	14	15
21038-06	60180	25	60	59,5	75	17	34	34	6	12	7,5	18	180	100	M4	M4	14	6	25x3	52,5	349	9	17	16
21038-10	00260	40	100	99,5	100	27,5	86	86	4	6	12	28	260	150	M6	M6	15	6	50x2	80	990	37	80	69

## 21038 带端板的滚子轴承精密滑台



商品概述