

Popis zboží/obrázky produktu

**Popis****Materiál:**

EN-GJL-250.

Provedení:

bez povrchové úpravy, broušeno.

Upozornění:

Tato přesná vedení saní se mj. používají při výrobě strojů, přípravků a měřicích přístrojů, v optickém průmyslu a v přesném strojírenství. Místo středového stavěcího šroubu "M1" lze použít svěrací páku 06460.

Uvedené dovolené hodnoty zatížení (F) jsou navrženy pro dynamické zatížení s životností 1 milion zdvihů.

Při statickém zatížení je přípustná 10násobná hodnota uvedená v tabulce.

Hodnoty krouticího momentu platí pouze u saní stojících uprostřed.

Na horní straně saní se u otvorů D2 a D3 nachází dodatečný středící otvor. Ve spojení s našimi středícími kroužky 20240 se mohou na saně namontovat další spojovací prvky s přesným líčováním.

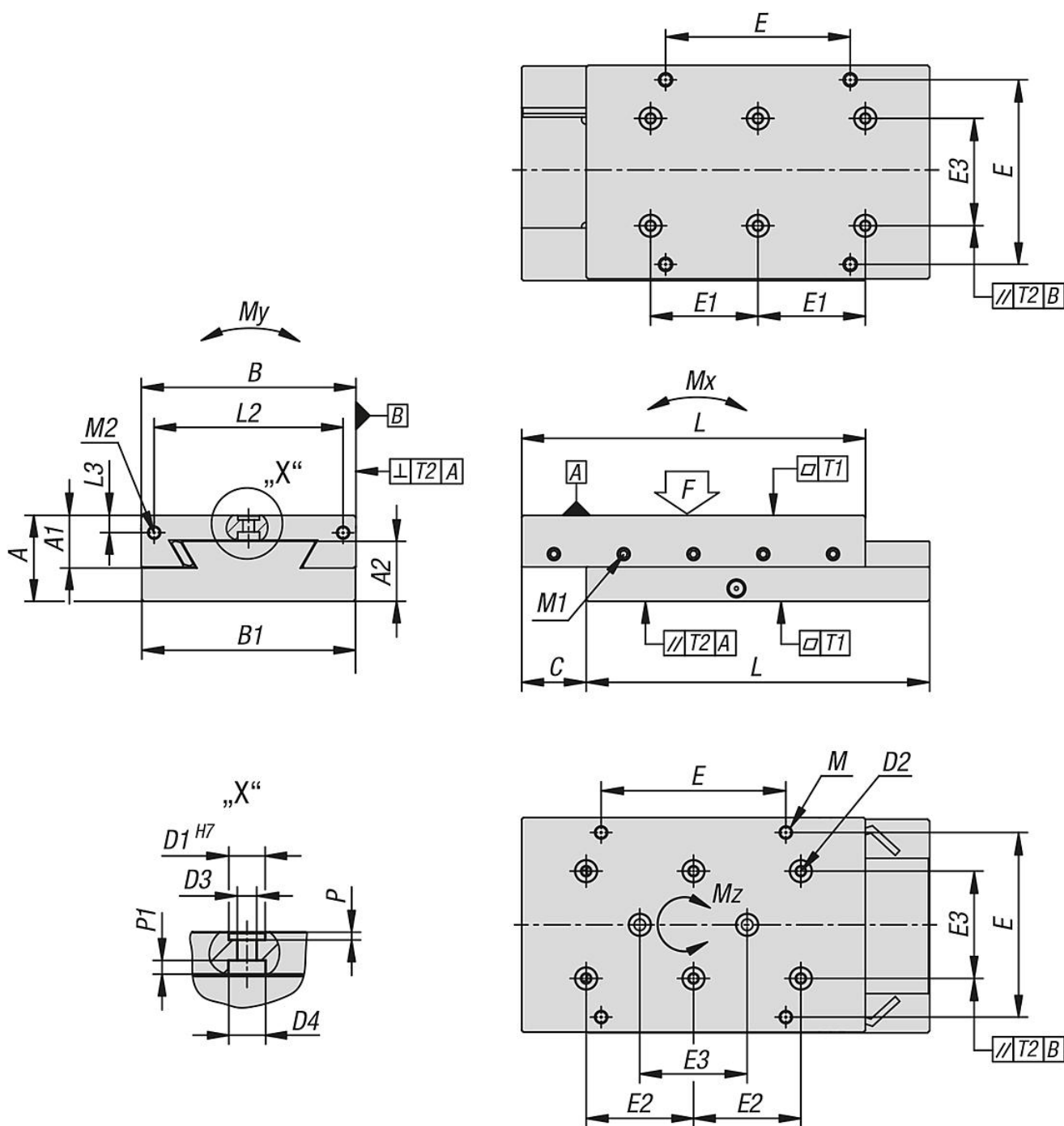
TI E = Počet upevňovacích otvorů E/M ve vnitřní části.

TA E = Počet upevňovacích otvorů E/M ve vnější části.

TI E1 = Počet upevňovacích otvorů E1/D1 ve vnitřní části.

TI E1 = Počet upevňovacích otvorů E1/D1 ve vnitřní části.

Výkresy



Přehled zboží

Objednáací číslo	A	A1	A2	B	B1	C	D1	D2	D3	D4	E	E1	E2	E3	TI E	TA E	TI E1	TA E1
21060-050080	25	15	17,5	50	49,5	15	7	M4	4,3	8,2	-	14	28	28	-	-	10	6
21060-050105	25	15	17,5	50	49,5	20	7	M4	4,3	8,2	-	14	28	28	-	-	14	8
21060-050130	25	15	17,5	50	49,5	25	7	M4	4,3	8,2	-	28	28	28	-	-	10	10
21060-075105	32	19,5	22	75	74,5	20	10	M5	5,3	10	62	25	25	50	4	4	6	6
21060-075130	32	19,5	22	75	74,5	25	10	M5	5,3	10	62	25	25	50	4	4	10	10
21060-100110	40	24	28	100	99,5	20	10	M5	5,3	10,2	86	25	25	50	4	4	6	6
21060-100135	40	24	28	100	99,5	25	10	M5	5,3	10,2	86	50	50	50	4	4	6	6
21060-100160	40	24	28	100	99,5	30	10	M5	5,3	10,2	86	50	50	50	4	4	6	6

Přehled zboží

Objednací číslo	L	L2	L3	P	P1	M	M1	M2	T1	T2	F N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm
21060-050080	80	40	5,5	1,6	3,2	-	M5	M4	0,02	0,02	75	4	6	5
21060-050105	105	40	5,5	1,6	3,2	-	M5	M4	0,02	0,02	90	7	7	8
21060-050130	130	40	5,5	1,6	3,2	-	M5	M4	0,025	0,025	120	10	9	12
21060-075105	105	60	5,5	2,1	3,6	M5	M5	M5	0,02	0,02	130	9	15	10
21060-075130	130	60	5,5	2,1	3,6	M5	M5	M5	0,025	0,025	160	15	18	15
21060-100110	110	-	-	2,1	3,8	M6	M6	-	0,02	0,02	155	11	26	12
21060-100135	135	88	8	2,1	3,8	M6	M6	M6	0,025	0,025	190	17	32	19
21060-100160	160	88	8	2,1	3,8	M6	M6	M6	0,025	0,025	230	24	37	26