



Popis

Materiál:

EN-GJL-250.

Provedení:

bez povrchové úpravy, broušeno.

Upozornění:

Tato přesná valivě uložená rybinová vedení nacházejí uplatnění ve strojírenství a při výrobě přípravků, v měřicí technice, v optických přístrojích a v jemné mechanice.

Uvedené dovolené hodnoty zatížení (F) jsou navrženy pro životnost 1 milion zdvihů. 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.

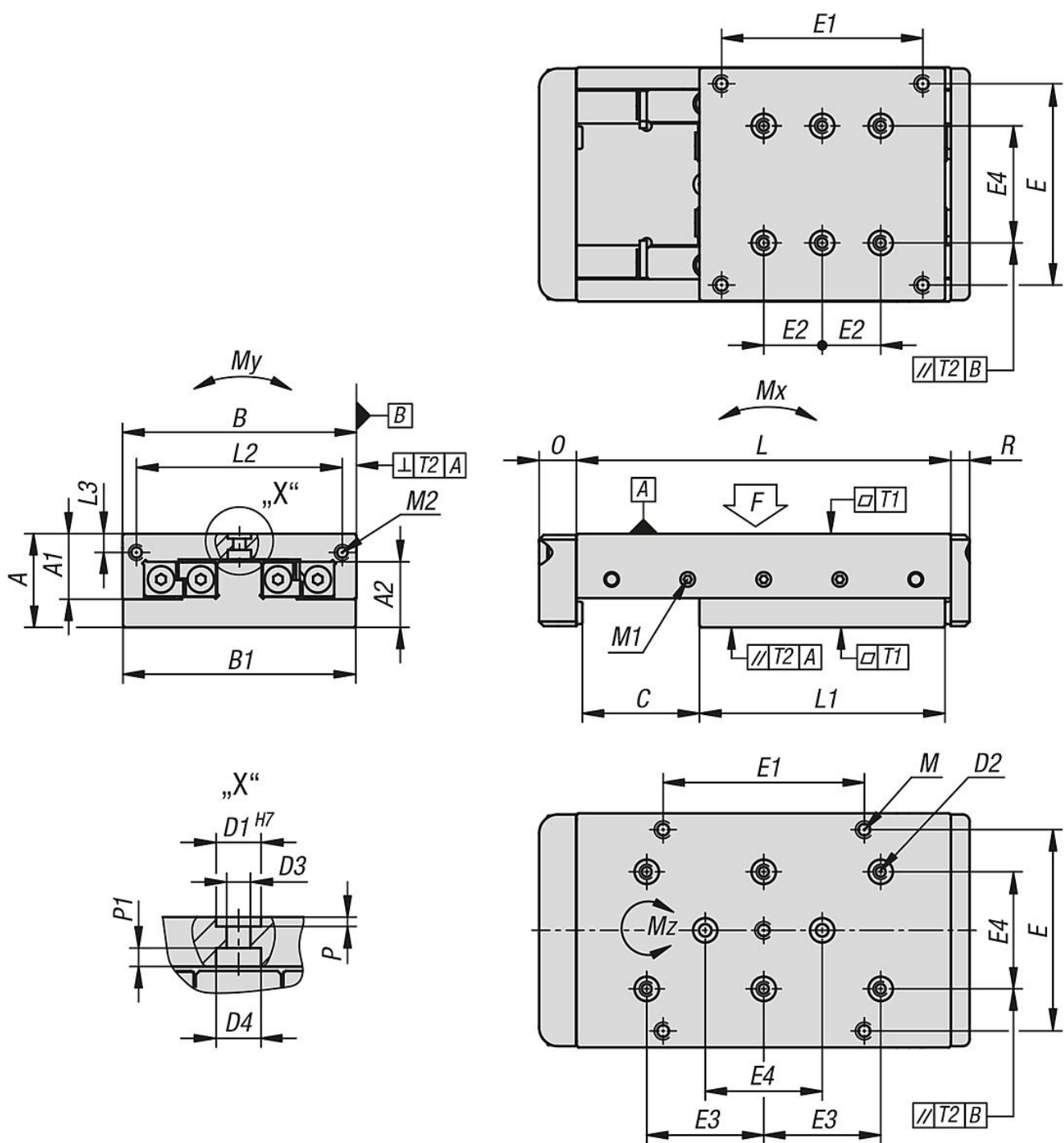
F = Nosnost při dynamickém nebo statickém zatížení.

TI E/E1 = Počet upevňovacích otvorů E/E1/M ve vnitřní části.

TA E/E1 = Počet upevňovacích otvorů E/E1/M ve vnější části.

TI E4 = Počet upevňovacích otvorů E4/D1 ve vnitřní části.

TI E2 = Počet upevňovacích otvorů E2/D1 ve vnitřní části.



Přehled zboží

Objednací číslo	A	A1	A2	B	B1	C	D1	D2	D3	D4	E	E1	E2	E3	E4	T1 E/E1	TA E/E1	TA E4	TA E2
21068-040065	20	13	13	40	39,5	15	5	M3	3,3	6,5	30	15	20	20	20	4	6	6	6
21068-040080	20	13	13	40	39,5	30	5	M3	3,3	6,5	30	15	20	20	20	4	8	6	6
21068-050105	25	17	16,3	50	49,5	20	7	M4	4,3	8	-	-	28	28	28	-	-	6	8
21068-050130	25	17	16,3	50	49,5	45	7	M4	4,3	8	-	-	28	28	28	-	-	6	10
21068-060080	25	17	16,3	60	59,5	20	7	M4	4,3	8	-	-	17	34	34	-	-	6	6
21068-060180	25	17	16,3	60	59,5	70	7	M4	4,3	8	-	-	34	34	34	-	-	6	10
21068-100260	40	27,5	28	100	99,5	95	10	M5	5,3	10	86	86	50	50	50	4	6	6	10

Přehled zboží

Objednací číslo	L	L1	L2	L3	P	P1	O	R	M	M1	M2	T1	T2	F N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm
21068-040065	65	50	33	3,8	1,1	3,4	12	5	M3	M3	M3	0,02	0,02	120	1	4	3
21068-040080	80	50	33	3,8	1,1	3,4	12	5	M3	M3	M3	0,02	0,02	80	3	5	5
21068-050105	105	80	40	5,5	1,6	3,2	15,5	8	-	M3	M4	0,02	0,02	520	10	11	15
21068-050130	130	80	40	5,5	1,6	3,2	15,5	8	-	M3	M4	0,02	0,02	263	23	19	33
21068-060080	80	55	50	5,5	1,6	3,2	15,5	8	-	M3	M4	0,02	0,02	265	3	11	7
21068-060180	180	105	50	5,5	1,6	3,2	15,5	8	-	M3	M4	0,02	0,02	305	23	23	34
21068-100260	260	160	86	8	2,1	4,1	16	8	M6	M6	M6	0,03	0,03	1050	89	119	151