



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. Dělení stupnice na mikrometrickém kolečku činí 0,02 mm.

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.

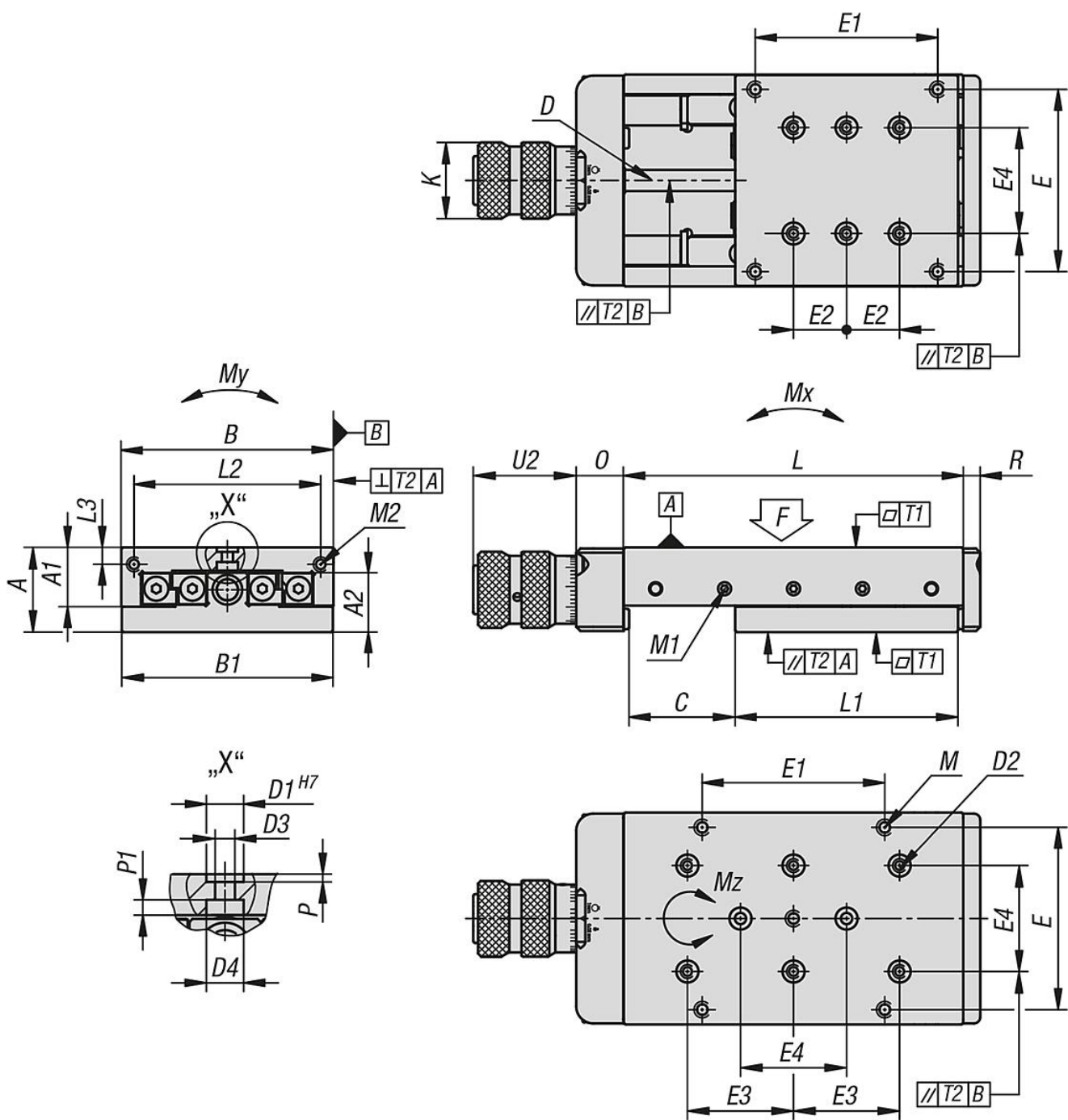
F = Nosnost při dynamickém nebo statickém zatížení.

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	D	D1	D2	D3	D4	E	E1	E2	E3	E4	T1 E/E1	TA E/E1	TA E4	TA E2
21070-040050	20	13	13	40	39,5	15	M5x0,5	5	M3	3,3	6,5	30	15	10	20	20	4	4	6	6
21070-040065	20	13	13	40	39,5	30	M5x0,5	5	M3	3,3	6,5	30	15	10	20	20	4	6	6	6
21070-050080	25	17	16,3	50	49,5	20	M6x1	7	M4	4,3	8	-	-	14	28	28	-	-	6	6
21070-050130	25	17	16,3	50	49,5	45	M6x1	7	M4	4,3	8	-	-	28	28	28	-	-	6	10
21070-060080	25	17	16,3	60	59,5	15	M6x1	7	M4	4,3	8	-	-	17	34	34	-	-	6	6
21070-060180	25	17	16,3	60	59,5	70	M6x1	7	M4	4,3	8	-	-	34	34	34	-	-	6	10
21070-075105	32	20	23	75	74,5	20	M8x1	10	M5	5,3	10	62	62	25	25	50	4	4	6	8
21070-075130	32	20	23	75	74,5	45	M8x1	10	M5	5,3	10	62	62	25	25	50	4	4	6	8
21070-100160	40	27,5	28	100	99,5	50	M10x1	10	M5	5,3	10	86	86	25	50	50	4	4	6	6

21070 Přesná rybinová vedení saní valivě uložená s mikrometrickým šroubem a polohovacími otvory



Přehled zboží

Objednací číslo	A	A1	A2	B	B1	C	D	D1	D2	D3	D4	E	E1	E2	E3	E4	TI E/E1	TA E/E1	TA E4	TA E2
21070-100360	40	27,5	28	100	99,5	150	M10x1	10	M5	5,3	10	86	86	50	50	50	6	8	6	14

Objednací číslo	K	L	L1	L2	L3	P	P1	O	R	U2	M	M1	M2	T1	T2	F N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm
21070-040050	17,8	50	35	33	3,8	1,1	3,4	14,5	5	32,5	M3	M3	M3	0,02	0,02	121	1	4	3
21070-040065	17,8	65	35	33	3,8	1,1	3,4	14,5	5	32,5	M3	M3	M3	0,02	0,02	131	1	4	3
21070-050080	23,5	80	55	40	5,5	1,6	3,2	18,5	8	43	M4	M3	M4	0,02	0,02	224	3	9	7
21070-050130	23,5	130	80	40	5,5	1,6	3,2	18,5	8	43	M4	M3	M4	0,02	0,02	260	23	19	33
21070-060080	23,5	80	60	50	5,5	1,6	3,2	18,5	8	43	M4	M3	M4	0,02	0,02	355	3	11	7
21070-060180	23,5	180	105	50	5,5	1,6	3,2	18,5	8	43	M4	M3	M4	0,02	0,02	305	23	23	34
21070-075105	29	105	80	60	6	2,1	4,1	22,4	8	48,5	M5	M5	M5	0,02	0,02	410	18	26	27
21070-075130	29	130	80	60	6	2,1	4,1	22,4	8	48,5	M5	M5	M5	0,02	0,02	250	29	33	42
21070-100160	36	160	105	88	8	2,1	4,1	22,4	8	49	M6	M6	M6	0,02	0,02	935	37	79	68
21070-100360	36	360	205	88	8	2,1	4,1	22,4	8	49	M6	M6	M6	0,03	0,03	1095	89	119	151