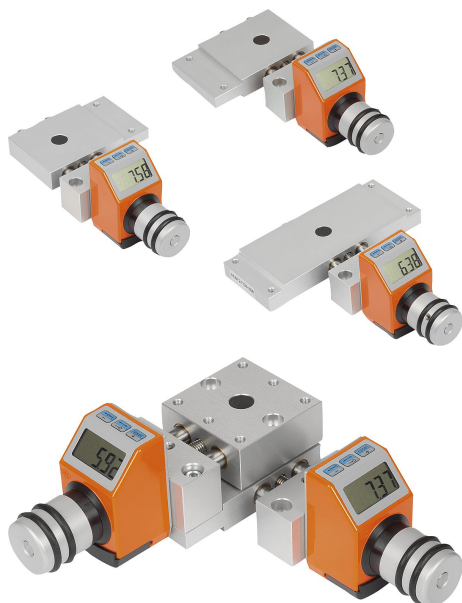


Popis zboží/obrázky produktu

**Popis****Materiál:**

Kozlík ložiska a sáně z hliníkové slitiny, eloxované.

Vodící sloupky nerezová ocel, broušená.

Vřeteno nerezová ocel, válcovaný závit.

Vedení kluzné ložisko, bezúdržbové.

Indikátor polohy z plastu.

Provedení:

Radiální vůle vedení je menší než 0,02 mm. Axiální vůle žádná. Vřeteno samosvorné, dodatečná možnost sevření.

Upozornění:

Díky vedení téměř bez vůle a vřetenu absolutně bez vůle není k přestavení zapotřebí žádné povolování a upínání vřetena.

Elektronický ukazatel polohy s přesností údajů 0,01 mm a velkým LCD displejem.

Reset, nastavení kótovacího řetězce a offsetu lze provádět prostřednictvím klávesnice.

Životnost baterie je 2 roky. Výměna baterie je rychlá a jednoduchá.

Montážní polohu ukazatele polohy lze pomocí šroubu zafixovat ve 4 polohách.

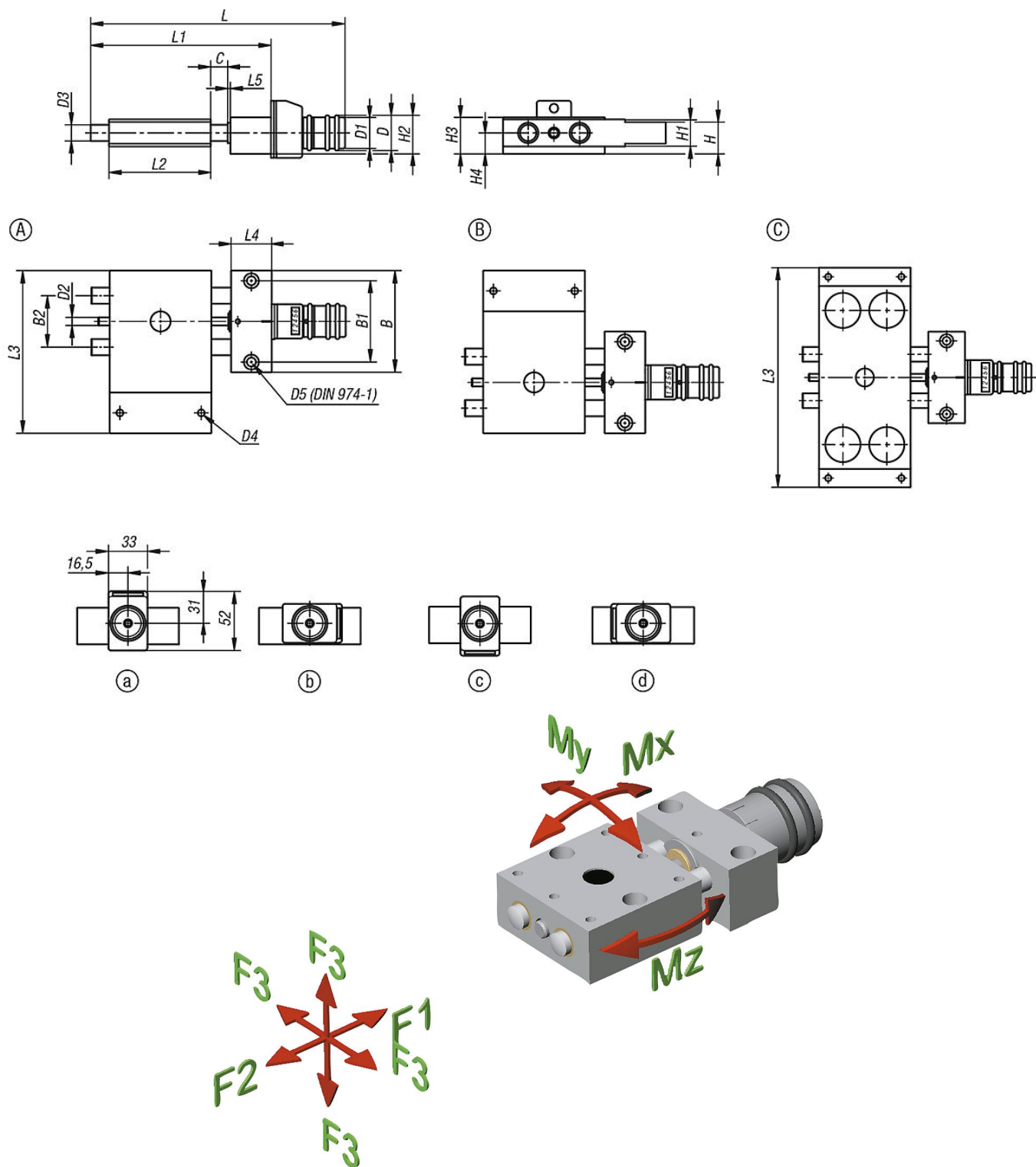
Křížový stůl lze v příslušné konstrukční velikosti jednoduše kombinovat na stavebnicovém principu s polohovacími stoly, zvedacími stoly a s dalším příslušenstvím.

Odkaz na výkres:

Montážní poloha ukazatele polohy:

- a) nahoře (standard)
- b) vpravo
- c) dole
- d) vlevo

Výkresy



Přehled zboží

Objednáací číslo	Provedení	B	B1	B2	C (zdvih)	D	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	L4	L5	F1 N	F2 N	F3 N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm
21133-108	A	46	36	21	14	26	23	M6x1	8	M4	4	18	14	27	23	14	139	80	46	75	20	2	200	200	X = 39 (50)	1,9	0,9	1,9
21133-112	A	75	60	38	25	26	23	M6x1	12	M6	6	23,5	20	29	27	15,5	192	133	75	120	30	2	300	300	X = 58 (100)	5,5	3	5,5
21133-208	B	46	36	21	14	26	23	M6x1	8	M4	4	18	14	27	23	14	139	80	46	75	20	2	200	200	X = 39 (50)	1,9	0,9	1,9
21133-212	B	75	60	38	25	26	23	M6x1	12	M6	6	23,5	20	29	27	15,5	192	133	75	120	30	2	300	300	X = 58 (100)	5,5	3	5,5
21133-308	C	46	36	21	14	26	23	M6x1	8	M4	4	18	14	27	23	14	139	80	46	120	20	2	200	200	X = 39 (50)	1,9	0,9	1,9

Přehled zboží

Objednací číslo	Provedení	B	B1	B2	C (zdvih)	D	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	L4	L5	F1 N	F2 N	F3 N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm
21133-312	C	75	60	38	25	26	23	M6x1	12	M6	6	23,5	20	29	27	15,5	192	133	75	180	30	2	300	300	X = 58 (100)	5,5	3	5,5