

## Popis zboží/obrázky produktu



for electrics

**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.

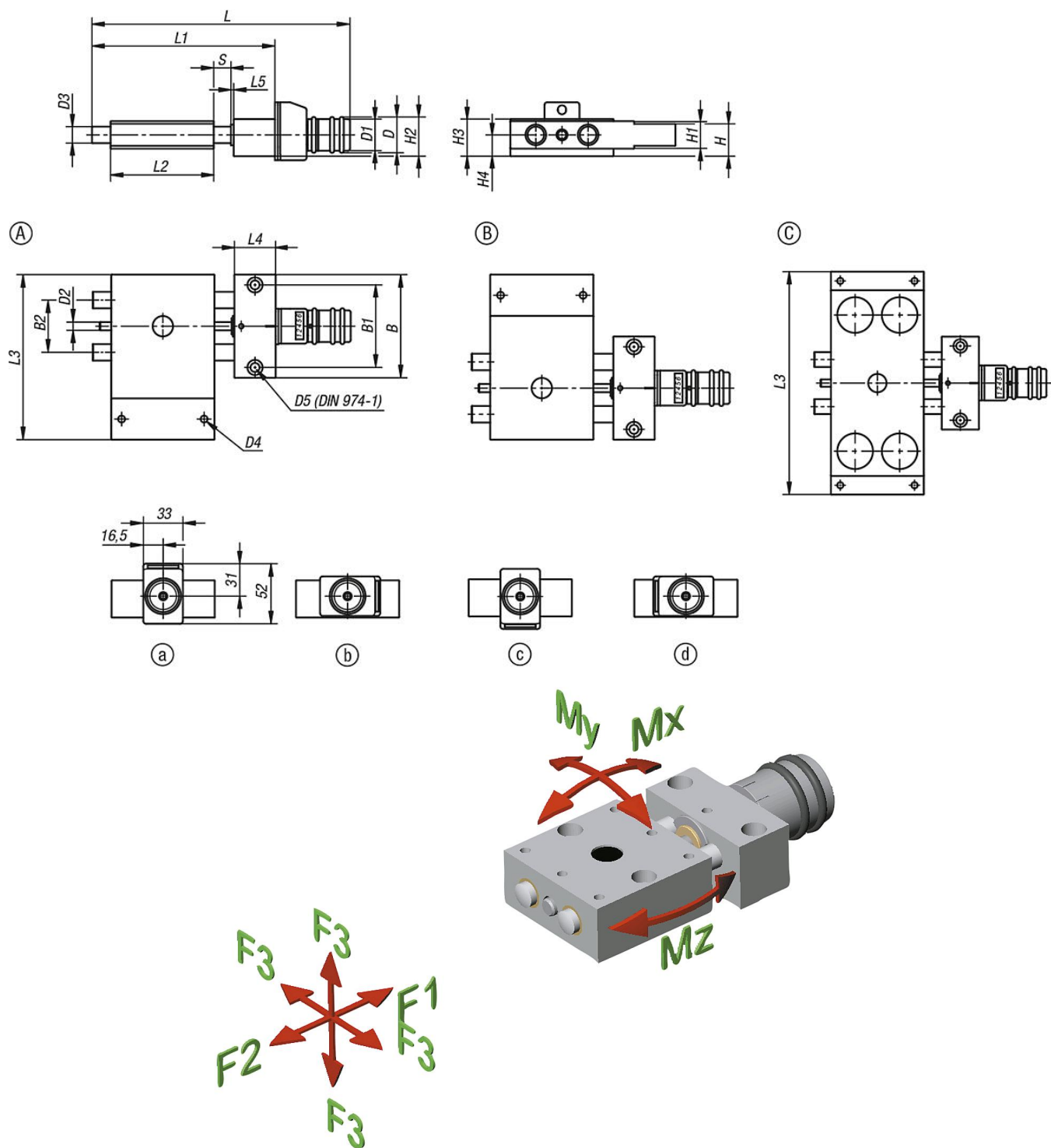
Křížový stůl lze v příslušné konstrukční velikosti jednoduše kombinovat na stavebnicovém principu s polohovacími stoly, zvedacími stoly a s dalším příslušenstvím.

**Odkaz na výkres:**

Montážní poloha ukazatele polohy:

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

Výkresy



Přehled zboží

| Objednací číslo | Provedení | B  | B1 | B2 | D  | D1 | D2   | D3 | D4 | D5 | H    | H1 | H2 | H3 | H4   | L   | L1  | L2 | L3  | L4 | L5 | Zdvih S | F1 N | F2 N | F3 N         | Mx Nm | My Nm | Mz Nm |
|-----------------|-----------|----|----|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|------|-----|-----|----|-----|----|----|---------|------|------|--------------|-------|-------|-------|
| 21133-108       | A         | 46 | 36 | 21 | 26 | 23 | M6x1 | 8  | M4 | 4  | 18   | 14 | 27 | 23 | 14   | 139 | 80  | 46 | 75  | 20 | 2  | 14      | 200  | 200  | X = 39 (50)  | 1,9   | 0,9   | 1,9   |
| 21133-112       | A         | 75 | 60 | 38 | 26 | 23 | M6x1 | 12 | M6 | 6  | 23,5 | 20 | 29 | 27 | 15,5 | 192 | 133 | 75 | 120 | 30 | 2  | 25      | 300  | 300  | X = 58 (100) | 5,5   | 3     | 5,5   |
| 21133-208       | B         | 46 | 36 | 21 | 26 | 23 | M6x1 | 8  | M4 | 4  | 18   | 14 | 27 | 23 | 14   | 139 | 80  | 46 | 75  | 20 | 2  | 14      | 200  | 200  | X = 39 (50)  | 1,9   | 0,9   | 1,9   |
| 21133-212       | B         | 75 | 60 | 38 | 26 | 23 | M6x1 | 12 | M6 | 6  | 23,5 | 20 | 29 | 27 | 15,5 | 192 | 133 | 75 | 120 | 30 | 2  | 25      | 300  | 300  | X = 58 (100) | 5,5   | 3     | 5,5   |
| 21133-308       | C         | 46 | 36 | 21 | 26 | 23 | M6x1 | 8  | M4 | 4  | 18   | 14 | 27 | 23 | 14   | 139 | 80  | 46 | 120 | 20 | 2  | 14      | 200  | 200  | X = 39 (50)  | 1,9   | 0,9   | 1,9   |
| 21133-312       | C         | 75 | 60 | 38 | 26 | 23 | M6x1 | 12 | M6 | 6  | 23,5 | 20 | 29 | 27 | 15,5 | 192 | 133 | 75 | 180 | 30 | 2  | 25      | 300  | 300  | X = 58 (100) | 5,5   | 3     | 5,5   |

