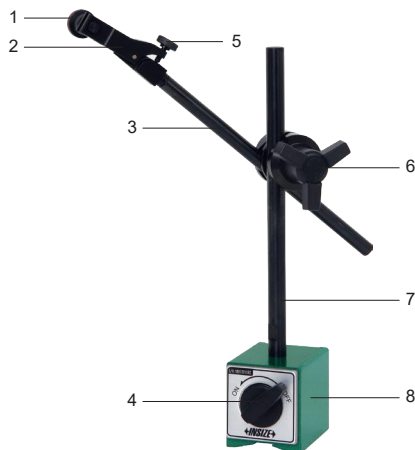




- 1-Upevňovací šroub
- 2-Upevňovací zařízení
- 3-Svěrací tyč
- 4-Magnetický spínač

- 5-Šroub pro jemné nastavení
- 6-Zajišťovací klíč
- 7-Hlavní tyč
- 8-Magnetická základna

- Tento magnetický stojan je určen pro digitální/číslíkové měřidla a číselníkové měřidla. Drží se následovně:



držák dířku $\Phi 8$ mm v metrických jednotkách
/ 3/8" průměr v palcích



držák pro rybinovou drážku

- Použití:

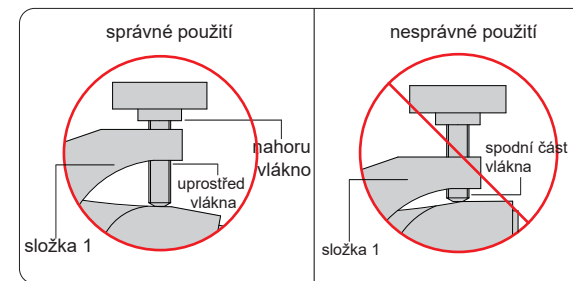
---Držte indikátor následujícím způsobem.

Upozornění: Aby se zabránilo chybám měření způsobeným elasticitou jemného nastavení, musí být kontaktní bod a šroub jemného nastavení umístěny na opačné straně (obr. 1).

Při práci nastavte jemný nastavovací šroub tak, aby součást 1 byla mezi horní a střední částí závitu, aby se zvýšila elasticita hlavy, nenechte součást 1 na spodní části závitu (obr. 2).



obr.1



obr.2

---Nechte magnetickou základnu v kontaktu s obráběcím strojem a poté zapněte magnetický spínač, abyste se ujistili, že univerzální magnetický stojan je se strojem pevně spojen. Upozornění: Ujistěte se, že magnetická základna a obráběcí stroj jsou stejné, jinak by se univerzální magnetický stojan mohl během měření mírně posunout, což by ovlivnilo výsledky měření.

---Povolte upevňovací šroub, po instalaci indikátoru jej utáhněte. Povolte upevňovací klíč a nastavte svěrací a indikátor do správné polohy. Otáčením jemného nastavovacího šroubu lze snadno manipulovat, když je indikátor blízko obrobku. Po nastavení se ujistěte, že jsou všechny části pevně utaženy. ---Po měření vypněte magnetický spínač, univerzální magnetický stojan lze sejmut z obráběcího stroje.

- Pro získání přesných měření se prosím snažte nepoužívat univerzální magnetický stojan v prostředí s vibracemi.