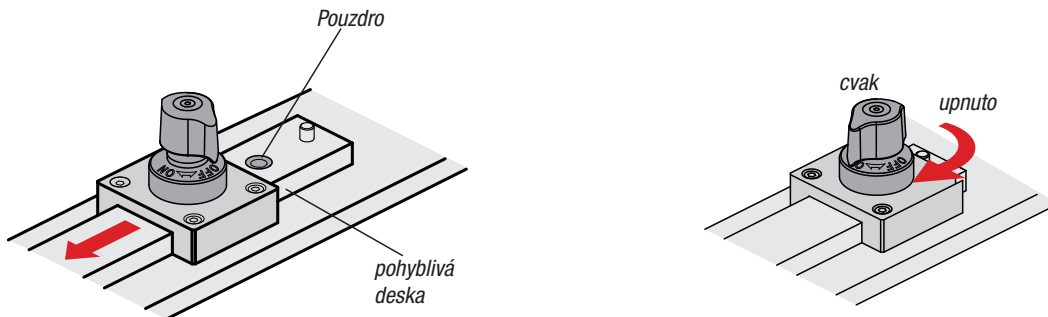


Technické upozornění pro aretační čep K1834



1. Použití:

Provedení A (bez středové polohy)



Ujistěte se, že otočná hlava se nachází v poloze „OFF“ a čep je zasunutý.

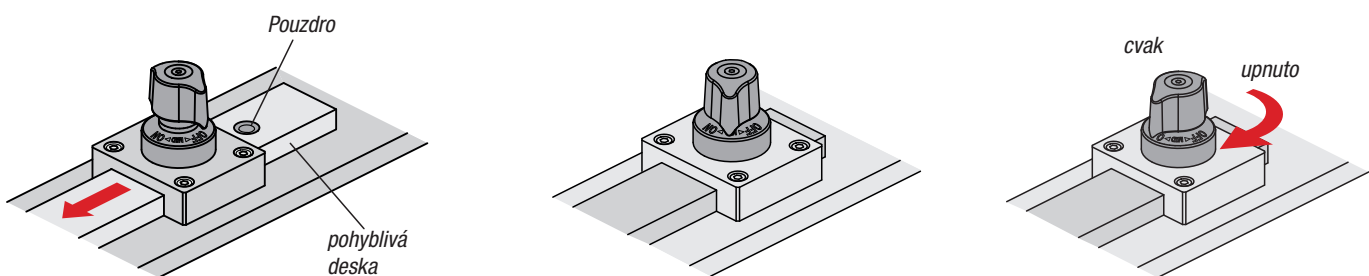
Desku s pouzdrém zasuňte pod aretační čep.

Otočnou hlavu otočte za účelem upnutí do polohy „ON“.

Při úplném sevření se ozve signál zaskočení.

Pozor: Sevření aretačního čepu neuvolňujte, pokud je čep axiálně zatížen. Z důvodu kónického tvaru se může stát, že se čep nezasune.

Provedení B (se středovou polohou)



Pokud se otočná hlava nachází v poloze „OFF“, posouvejte desku s pouzdrém směrem k aretačnímu čepu, dokud čep tlakem pružiny nezacvakne do pouzdra.

Otočná hlava se automaticky posune do polohy „MID“.

Pro úplné sevření otáčejte otočnou hlavu z polohy „MID“ do polohy „ON“, dokud neuslyšíte zacvaknutí.

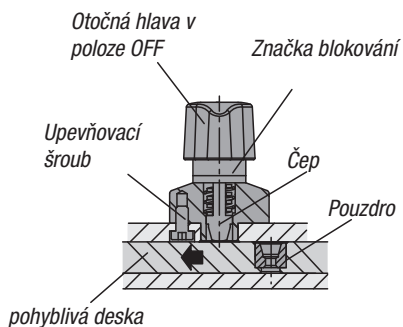
Technické upozornění pro aretační čep K1834



2. funkce:

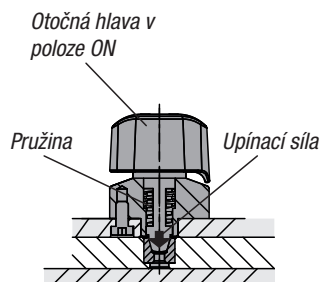
Provedení A (bez středové polohy)

Otočná hlava v poloze OFF



Čep zůstane při puštění hlavy zasunutý. Značka blokování (červená) je vidět a deskou lze pohybovat. Uvedte desku do správné polohy.

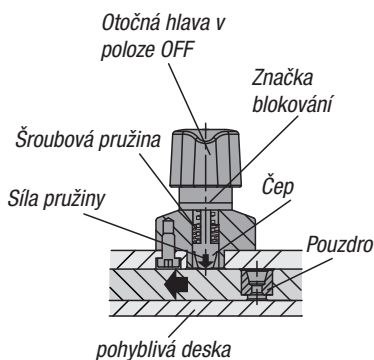
Otočná hlava v poloze ON



Otočením hlavy do polohy „ON“ se čep a pouzdro pomocí silné pružiny stlačí k sobě a sevrou se, vznikne upínací síla.

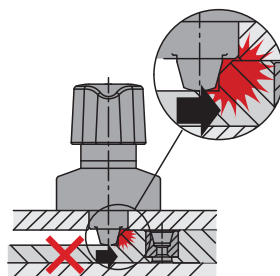
Provedení B (se středovou polohou)

Otočná hlava v poloze OFF

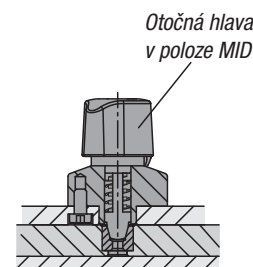


Čep se při uvolnění hlavy vysune do polohy MID a mírnou silou pružiny tlačí proti pohyblivé desce, šroubová pružina absorbuje sílu uvnitř tělesa. Značka blokování (červená) je vidět a deskou lze pohybovat.

Otočná hlava v poloze MID



V poloze MID se čep v případě kontaktu s vyvýšením nezasune, hrozí nebezpečí kolize.

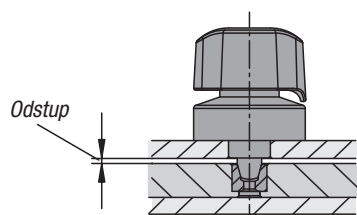


Když se deska dostane do správné polohy, čep tlakem pružiny automaticky zacvakne. Otočením hlavy do polohy „ON“ se čep a pouzdro pomocí silné pružiny stlačí k sobě a sevrou se, vznikne upínací síla.

Technické upozornění pro aretační čep K1834



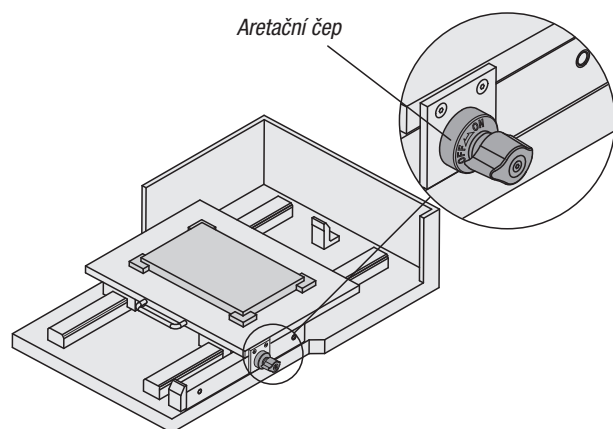
3. Technické informace:



Doporučená vzdálenost mezi deskami: 0,2 mm nebo méně

Příklady použití:

Fixace a upnutí posuvných desek



Fixace a upnutí otočných jednotek

