

UPÍNACÍ ČEPY

RYCHLE A JEDNODUŠE

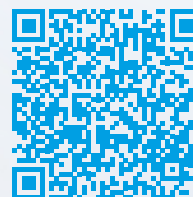
Dotažením upínacího šroubu se upínací čep čtyřmi kuličkami vystředí a upne v pouzdru. Upínací šroub se ovládá ručně demontovatelným držadlem nebo imbusovým klíčem.

PŘEHLED VÝHOD VÝROBKU

- Výhody pružinového předpětí:
 - Nízké opotřebení.
 - Upínací kuličky a otvor jsou chráněny před přetížením.
 - Žádné zaseknutí čepu nadměrným namáháním upínacího šroubu.
- Tlumí vibrace a kmitání při třískovém obrábění.
- Ochrana před neúmyslným uvolněním čepu (např. vibracemi).
- Vysoká přesnost opakování $\pm 0,03$ mm.
- Jednoduchá manipulace při montáži a demontáži díky plochám pro klíč a vroubkování.
- Malá konstrukční výška.
- Ovládání imbusovým klíčem nebo případně dodaným držadlem.



Příklad použití EH 23111.
Upínací čepy pro rychlou výměnu na stole stroje.



www.halder.com/cz/Upinaci_cep-Video