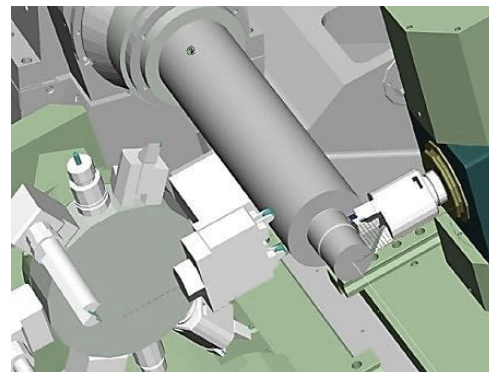


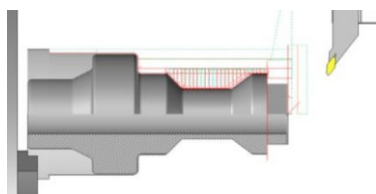
## VANC KOMBINOVANÉ SOUSTRUHY

40 let na trhu je záruka kvality a bezpečnosti v programování vašich strojů.

V uživatelsky orientovaném prostředí s řadou ověřených nástrojů dosáhnete rychle k optimálnímu využití ve všech směrech výroby.

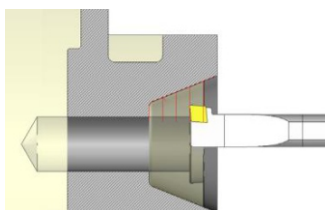


### KLÍČOVÉ VÝHODY



- VANC pokrývá celou škálu průmyslových soustruhů
- Prakticky napříč celým průmyslem
- Cenově výhodná implementace zajištěná neustálým vývojem
- Zrychluje vaši výrobu

### VŠEOBECNÉ FUNKCE



- Nezávislost na CAD podkladech (náčrty, 2D i 3D)
- Parametričnost pro jednoduchou tvorbu variant
- Podpora všech typů nástrojů v zásobníku nástrojů
- Přesná simulace řezných drah nástroje
- Vysoce kvalitní postprocesory

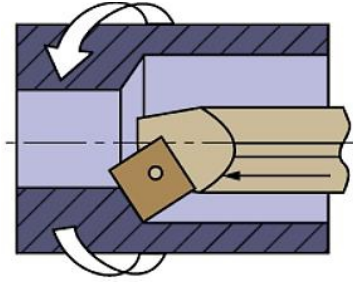
### DALŠÍ PŘEDNOSTI



- NC-kód shodný s jazykem stroje včetně běžných strojních cyklů
- Jednoduchá tvorba podobných součástí díky parametričnosti
- Automatické nastavení řezných podmínek
- Podpora víceosých a vícevřetenových strojů

## Detaily: VANC KOMBINOVANÉ SOUSTRUHY

- Podpora vícevřetenových, víceosých, vícesuportových strojů a synchronizované práce všech os.
- Vedle nejčastějších vrtacích cyklů využívá výstup v klasických soustružnických cyklech G95, G71 nebo G72 pro jednoduchou úpravu programu operátorem přímo na stroji.



- Podpora koníka, lunety, protivřetena, druhého suportu, poháněných otočných nástrojů, apod.
- Kompletní simulace nástroj - obrobek - stroj.
- Automatické generování programů pro komplexní součásti jako jsou klikové hřídele.



- Automatické výpočty zbývající materiálu.
- Integrované měřicí cykly.
- Parametrická datábase soustr. nožů, vrtáku, fréz i s upínacími prvky.
- Jednoduché programování protivřetena a suportu s osou Y

