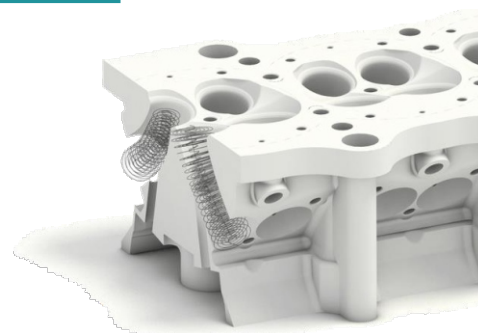


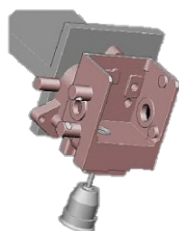
VANC indexované multiside obrábění

Založeno na dlouholetých zkušenostech našich zákazníků na poli seriové výroby, VANC poskytuje vyzrálé, vysoce efektivní řešení pro širokou škálu výrobků.

Vedle standardu 5osých obráběcích center podporuje i stroje vybavené paralelními osami.

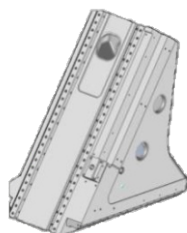


KLÍČOVÉ VÝHODY



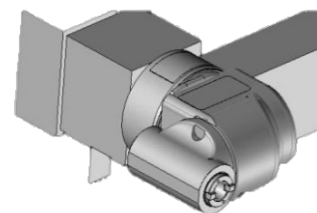
- Efektivita programování pro komplexní obrábění včetně paralelních os
- Ověřeno mnoha zákazníky z průmyslu
- Efektivnější nastavení stroje díky kompletní simulaci
- Continuity at the CAM market

VŠEOBECNÉ FUNKCE



- Nezávislost na CAD podkladech (náčrt, 2D, 3D)
- Kinematika pro paralelní osy portálových center a strojů s křížovými stoly
- Jednoduchá, rychlá a přesná vizualizace řezných drah
- Vysoce kvalitní postprocesory

DALŠÍ PŘEDNOSTI



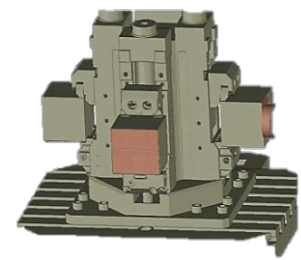
- NC-kód shodný s jazykem stroje včetně strojních cyklů
- Jednoduché generování komplexních prostorových operací
- Zkušený tým odborníků pro rychlé zaškolení a profesionální podporu

Detaily: VANC indexované multiside obrábění

- Jednoduché, přehledné práce s velkými a komplexními díky technologii OCT.
- Díky sofistikované správě osových systému zvládnete bezpečně pracovat na mnoha dílech, plochách a operacích.
- NC-kód shodný s jazykem vašeho stroje



- Podpora upínacích prvků jako svěráky, čelisti, sklíčidla, apod.
- S použitím integrované simulace řezu můžete nalézt a odstranit problémy dříve než započnete samotné obrábění.
- Automatické vyhodnocení souřadnic počátku.



Postprocessor

- Mnoho let zkušeností s implementací a ladění dle přání zákazníka, napříč obory.
- Postprocesory VANC přímo podporují klasické strojní cykly, díky čemuž zůstává program čitelný pro operátory a zároveň jim umožňuje provést změnu.

