



SYSTEM MSIK

Schwanog vyvinul inovativní řešení s nástrojovým systémem **MSIK**.

Chladicí kapalina je přiváděna přes hlavní těleso a kazetu přímo k ostří, takže nejsou nutné žádné chladicí hadice/potrubí ani úpravy přívodu chladicí kapaliny.

Struktura nástrojového systému MSIK

Na základním tělese, které je navrženo s rozhraním na straně stroje, lze použít různé standardizované kazety pro zapichování a tvarování. Rozhraní kazet našroubovaných na straně základního tělesa zajišťuje stabilní a bezpečné spojení. Kazety jsou k dispozici pro systémy vyměnitelných břitových destiček WEP a PWP.

Zavolejte nám nebo zašlete svůj výkres obrobku!

Hlavní vlastnosti systému

Základní těleso rozhraní:

- Polygonální hřídel ISO 26623 (Capto) C3, C4, C5, C6. Provedení s nebo bez drážky uchopovače (kratší celková délka bez drážky uchopovače)
- HSK-T63 (standardní soustružení) ISO12164. Provedení s nebo bez drážky uchopovače (kratší celková délka bez drážky uchopovače)
- Systém TS ISO 26622 TS40,50,63

Základní těleso je k dispozici v pravé a levé verzi, navíc jako kombinovaný držák se 2 usazeními kazet:

- Pravá a levá kazeta (výměnný držák) pro systémy vyměnitelných břitových destiček WEP a PWP
- Vnitřní přívod chladicí kapaliny přes základní těleso a kazetu přímo k ostří
- Zvláštní provedení: Speciální řešení specifické pro zákazníka na vyžádání

