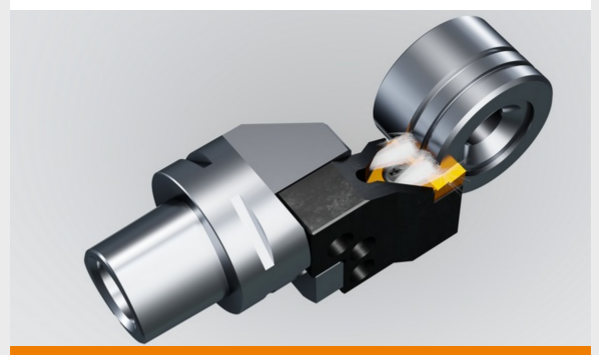




Profilwerkzeugsysteme mit Wechselplatten



Modulares System MSIK

Beim modularen System MSIK erfolgt die Kühlmittelzufuhr über den Grundkörper durch die Kassette direkt an die Schneide, somit sind keine IK-Schläuche/Rohre bzw. Kühlmitteladaptionen erforderlich.

Auf dem Grundkörper, der mit der maschinenseitigen Schnittstelle ausgeführt ist, sind unterschiedliche standardisierte Kassetten zum Einstechen und Formstechen verwendbar. Die Schnittstelle der seitlich an den Grundkörper angeschraubten Kassetten gewährleistet eine stabile und sichere Verbindung. Die Kassetten sind für die Wendeplattensysteme WEP und PWP erhältlich.

Wir beraten Sie geme im Detail, rufen Sie uns einfach an oder senden Sie uns Ihre Werkstückzeichnung!

System Highlights:

Schnittstellen-Grundkörper:

Polygon Schaft ISO 26623 PSK32,40,50,63

Ausführung mit und ohne Greiferrille (ohne Greiferrille kürzere Baulänge)

• HSK-T63 (Turning-Norm) ISO12164

Ausführung mit und ohne Greiferrille (ohne Greiferrille kürzere Baulänge)

TS-System ISO 26622 TS40,50,63

Grundkörper in rechter und linker Ausführung erhältlich, zusätzlich als Kombihalter mit 2 Kassettensitzen:

- Rechte und linke Kassetten (Wechselhalter) für Wendeplattensysteme WEP und PWP
- Innere Kühlmittelzufuhr über Grundkörper und Kassette direkt an die Schneide
- Sonderausführungen: Kundenspezifische Sonderausführungen auf Anfrage

Schwanog

Siegfried Güntert GmbH

Niedereschacher Str. 36

D-78052 Villingen-Schwenningen

Telefon: +49 7721 9489-0

Telefax: +49 7721 9489-99 E-Mail: info@schwanog.com www.schwanog.com