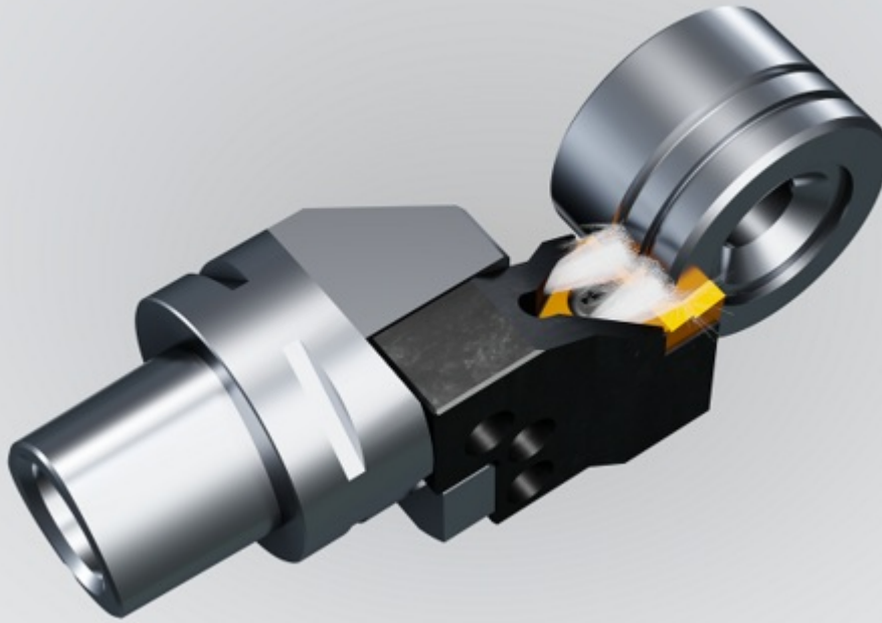


75 Years

Schwanog

Sistema de herramientas de perfil con
plaquitas intercambiables



SISTEMA MSIK

Schwanog ha desarrollado una solución innovadora con el sistema de herramientas MSIK.

El suministro de refrigerante se realiza a través del cuerpo principal a través del módulo directamente a la cuchilla, por lo que no se necesitan tubos/mangueras IK ni adaptadores de refrigerante.

Estructura del sistema de herramientas MSIK

En el cuerpo principal, colocado en la interfaz lateral de la máquina, se pueden utilizar distintos módulos estandarizados para el perforado y el tronzado. La interfaz de los módulos atornillados lateralmente al cuerpo principal garantiza una conexión estable y segura. Los módulos están disponibles para los sistemas de placas giratorias WEP y PWP.

¡Simplemente llámenos o envíenos el dibujo de su pieza!

Características destacadas del sistema

Interfaces - Cuerpo principal

- Vástago poligonal ISO 26623 (Capto) C3, C4, C5, C6
Versión con y sin ranura de agarre
(Sin ranura de agarre, longitud más corta)
- HSK-T63 (Norma de torneado) ISO12164
Versión con y sin ranura de agarre
(Sin ranura de agarre, longitud más corta)
- Sistema TS ISO 26622 TS40,50,63

Cuerpo principal disponible en versiones derecha e izquierda, además de soporte combinado con 2 asientos de módulo:

- Módulos derecho e izquierdo (soporte intercambiable) para sistemas de placas giratorias WEP y PWP
- Suministro interno de refrigerante a través del cuerpo principal y el módulo directamente a la cuchilla
- Versiones especiales: Versiones especiales específicas para el cliente bajo petición

