



## SYSTEMET MSIK

Med MSIK-modulsystemet tillförs kylvätskan internt och ända till skäreppen via verktyg och kasset, vilket eliminerar behovet av externa kylvätskeledningar. Systemet, som är designad för maskinens gränssnitt, kan anpassa olika standardiserade kassetter för spårning.

Gränssnittet till kassetterna är bultat på sidan av baskroppen för att säkerställa en stabil och säker anslutning. Kassetter finns tillgängliga för Schwanogs vändskärs WEP- och PWP-verktygssystem, som slipas enligt kundens ritningar.

Kylmedelstillförseln går till ämnet via kassetten och direkt mot skäret.

### Viktiga systemdata

#### Interface -MSIK System:

- Polygonskaft ISO 26623 PSK32, 40, 50, 63  
Utförande med och utan serration (utan serration, kortare skaft)
- HSK-T63 (Turning-standard) ISO12164  
Utförande med och utan serration (utan serration, kortare skaft)
- TS-system ISO 26622 TS40,50,63

#### MSIK system - i höger- och vänsterutförande, även som kombihållare med två kasseturtag:

- Höger- och vänsterkassetter (utbyteshållare)  
för system med utbytbara plattor WEP och PWP
- Invändig kylmedelstillförsel över ämne och kasset  
direkt mot skäret
- Specialutföranden: Kundenspecifika specialutföranden på förfrågan