



Obróbka toczeniem wewnętrznym z płytkami wymiennymi: Wysokowydajny System Schwanog WPI!

System WPI został opracowany przez firmę Schwanog specjalnie do zastosowań w zakresie średnic otworów od $\varnothing 12$ do $\varnothing 18$. Oferujemy tym samym kompleksowy program obejmujący kilka systemów, który spełnia wszystkie wymagania technologiczne dla obróbki toczeniem wewnętrznym od $\varnothing 1$.

Dla systemu WPI opracowaliśmy dedykowany interfejs, który zapewnia użytkownikom cztery kluczowe, istotne korzyści.

WYSOKA DOKŁADNOŚĆ WYMIANY

dzięki wysokości do osi detalu od płytki do płytki $\pm 0,015$

OPTYMALNA STABILNOŚĆ

dzięki doskonałemu dopasowaniu kształtu i docisku

PROSTA, PRZYJAZNA OBSŁUGA

ponieważ płytki wymienne mogą być mocowane tylko w określonej pozycji

WEWNĘTRZNE DOPROWADZENIE CHŁODZIWA

w celu zwiększenia trwałości narzędzia

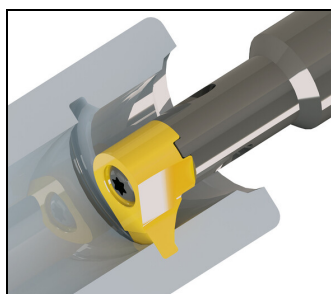
Wydajność w najlepszym wydaniu:

Wszędzie tam, gdzie standardowe narzędzia nie spełniają już wymagań specyficznych dla detalu, Schwanog oferuje optymalne rozwiązanie!

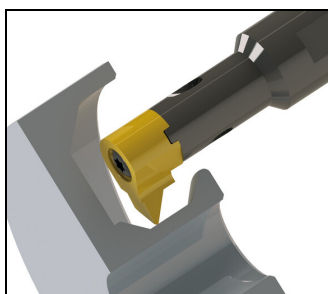
PRZEGLĄD SYSTEMÓW SCHWANOG DO TOCZENIA WEWNĘTRZNEGO:

- System WSI: $\varnothing 1$ do $\varnothing 12$
- System WPI: $\varnothing 12$ do $\varnothing 18$
- Systemy PWP, DCI i WEP: od $\varnothing 18$

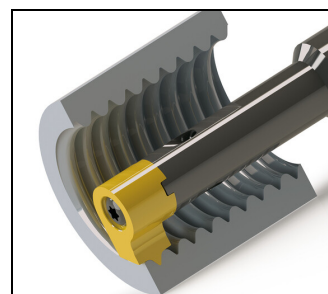
Zastosowania indywidualne



Toczenie profilowe



Toczenie kopiowe



Toczenie gwintów