



Innendrehbearbeitung mit Wechselplatten: Das hochproduktive Schwanog WPI-System!

Das WPI-System wurde von Schwanog entwickelt, um gezielt Anwendungen mit Bohrungsdurchmessern von $\varnothing 12$ bis $\varnothing 18$ abzudecken. So bieten wir Ihnen ein komplettes Programm mit mehreren Systemen, das alle technologischen Anforderungen für Innendrehbearbeitung ab $\varnothing 1$ erfüllt.

Für das WPI-System haben wir eine eigene Schnittstelle entwickelt, um vier zentrale, exzellente Vorteile für alle Anwender zu generieren.

HOHE WECHSELGENAUIGKEIT

durch eine Spitzenhöhe von Platte zu Platte $\pm 0,015$

OPTIMALE STABILITÄT

durch perfekten Form- und Kraftschluss

EINFACHES, BEDIENERFREUNDLICHES HANDLING

da die Wechselplatten nur lageorientiert spannbar

INNERE KÜHLMITTELZUFUHR

zur Erhöhung der Standzeit

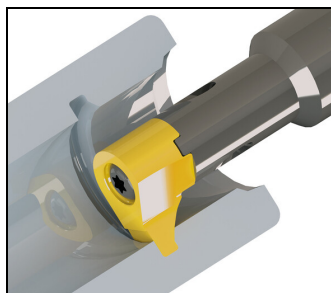
Leistung auf den Punkt gebracht:

Überall dort, wo Standardwerkzeuge die werkstückspezifischen Anforderungen nicht mehr erfüllen können, bietet Ihnen Schwanog die optimale Lösung!

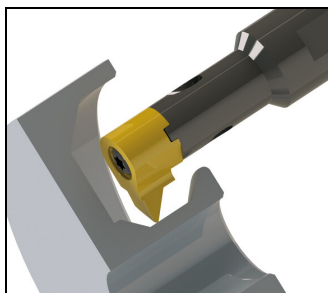
SCHWANOG SYSTEME FÜR INNENDREHBEARBEITUNG IM ÜBERBLICK:

- WSI-System: $\varnothing 1$ bis $\varnothing 12$
- WPI-System: $\varnothing 12$ bis $\varnothing 18$
- PWP, DCI und WEP-System: ab $\varnothing 18$

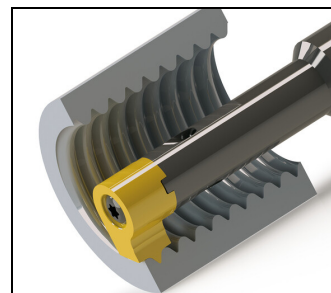
KUNDENSPEZIFISCHE ANWENDUNGEN



Profilstechen



Kopierdrehen



Gewindedrehen