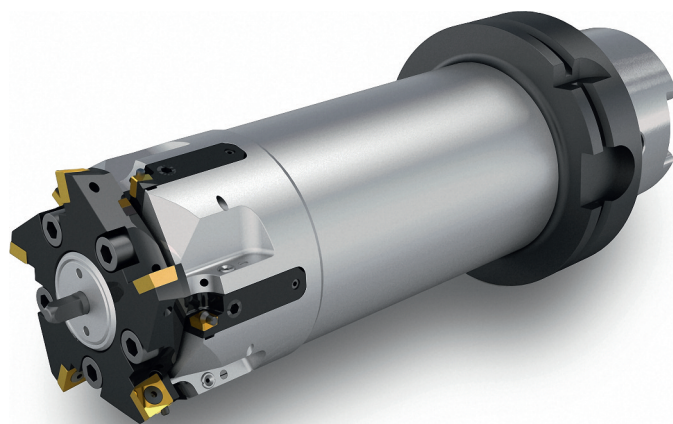


Längst sind Entwicklung und Herstellung innovativer Präzisionswerkzeuge zu einer zweiten tragenden Säule des Unternehmens geworden.

Präzisionswerkzeuge von JOHNE gelten bei Kunden und Märkten als Garanten für höchste Ansprüche mit Blick auf Präzision und Optimierung von Fertigungsabläufen.

Darüberhinaus stehen sie für praxisorientierte Ergebnisse, lange Lebensdauer und kompromisslose Produktivität. Alle Produkte der gesamten Range repräsentieren nicht zuletzt maßgeschneiderte Lösungen, die jeweils dem bauteilspezifischen Bearbeitungskonzept des Kunden folgen und die Optimierung der Fertigungsprozesse positiv beeinflussen.

Maßarbeit für höchste Ansprüche



störanfälligen technischen Überbau.

Ein denkbar einfaches Handling ermöglicht zudem zuverlässige Ergebnisse und maximale Standzeiten.

Weitere Pluspunkte sind schließlich: Reduzierung der Fehlerquoten in der Fertigung, Streufeldminimierung, hochpräzise Produktion, intuitives Handling sowie Zuverlässigkeit, Wartungsarmut und Robustheit.

Innovation Line

mit den Produkten der vielbeachteten MicroCut™-Serie: Feinbohr-Kurzklemmhalter, Feinbohrkopf, Feinbohrer, Multi-Feinbohrkopf (fünfschneidig), Feinbohrstange.

Die modulare Werkzeugserie MicroCut™ mit den Leistungsmerkmalen (Aufbohren, Feinbohren sowie Stufenbohren mit axialer oder radialer Verstellung) genießt besondere Beachtung und hohe Akzeptanz quer durch die interna-

tionale Kundenlandschaft.

Sowohl Feinbohr-Kurzklemmhalter als auch Feinbohrstangen und Feinbohrköpfe entsprechen dem neuesten Stand der Technik.

Das Konzept MicroCut™ basiert auf einem streng funktionalen sowie auf das Wesentliche reduzierten Prinzip ohne



Standard Line

Werkzeugaufnahmen, Aufbohr- und Feinbohrwerkzeuge inkl. Adapter sowie Kurzklemmhalter mit Anschlüssen auf Kundenwunsch: DIN 69871, DIN ISO 7388-1, MAS 403 BT, DIN ISO 7388-2, DIN 2080. Modulare Systeme mit HSK (DIN 69893), KM/UT (DIN ISO 26622) und Capto (DIN ISO 26623).