

## ROTA NCX Kraftspannfutter. Backen-Schnellwechselfutter für Drehmaschinen mit Kurzhubzylinder.

### Preisattraktiver Fertigungsturbo

Nach den bisherigen Erfolgen der SCHUNK Keilstangen-Kraftspannfutter überträgt SCHUNK das Prinzip des schnellen Backenwechsels nun auch auf CNC-Drehmaschinen mit Kurzhubzylinder. Gerade bei der Optimierung von Fertigungsprozessen zeichnet sich das ROTA NCX dank des ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnisses als attraktiver Fertigungsturbo aus. Es minimiert den Rüstaufwand und verlängert die produktiven Hauptzeiten der Maschine. Durch das Schnellwechselsystem entfällt das erneute Ausdrehen der Spannbacken.

### Komfortables Backenschnellwechselsystem





Um die Bediensicherheit zu erhöhen, ist es mit einer Backenanwesenheitskontrolle ausgestattet. Nur wenn die Grundbacke ordnungsgemäß in die Keilstange eingerastet ist, lässt sich der Ausklingschlüssel vom Futter abziehen. Als Aufsatzbacken eignen sich sämtliche SCHUNK Standardaufsatzbacken mit Kreuzversatz. Es kann sowohl zur Außen- als auch zur Innenspannung eingesetzt werden.



### Produktiver!

Minimiert die Rüstzeiten, verlängert die Hauptzeiten.

**Lieferbar ab Januar 2015**

			
Baugrößen 165 .. 315 mm	Spannkraft 55 .. 155 kN	Backenhub 3 .. 6,3 mm	Drehzahl 3500 .. 6000 min <sup>-1</sup>

**Produkteigenschaften**

- Komfortables Backenschnellwechselsystem
- Große Futterbohrung
- Hoher Wirkungsgrad des Keilstangensystems
- Hohe Backenwechselwiederholgenauigkeit
- Optimiertes Schmiersystem
- Modulares Schutzbüchsen-system
- Integrierte Backensicherung
- Demontierbarer und ausdrehbarer Zugsbüchsen-Rohling im Futter integriert
- Geringes Futtergewicht
- Allseitig gehärtete und geschliffene Funktionsteile
- Einfach in der Handhabung
- Vielseitiges Standard-Spannbackenprogramm verfügbar

**Funktionsschnittbild**

- Keilstangenantrieb bietet hohe Rundlaufgenauigkeiten auch bei hohen Drehzahlen
- Gehärteter und extrem steifer Grundkörper dadurch längere Lebensdauer bei höchster Präzision. Auch bei höchster Spannkraft.
- Große Durchgangsbohrung für die Bearbeitung aller gängigen Stangenmaterial-durchmesser
- Optimales Schmiersystem für hohen Wirkungsgrad
- Befestigungsgewinde für Werkstückanschlüsse bzw. Anlagesterne sind bereits vorhanden
- Backenschnellwechselsystem mit Einzelentriegelung der Backen, dadurch kürzeste Umrüstzeiten
- Standard-Backenschnittstelle zur Verwendung von SCHUNK Standard-Aufsatzbacken
- Verriegelungsmechanismus mit Backenanwesenheitskontrolle garantiert den sicheren Eingriff der Grundbackenverzahnung mit der Keilstangenverzahnung
- Integrierter Kugelmechanismus Der Betätigungsschlüssel lässt sich nur abziehen, wenn die Keilstange ordnungsgemäß in die Grund-backe eingerastet ist.
- Unterschiedliche Direktaufnahmen ohne zusätzlichen Flansch. Sie haben die Auswahl.
- Gewichtoptimiertes Design für hohe Wirtschaftlichkeit im täglichen Einsatz

