



# »tribos«

### Das Einstell-, Mess- und Schrumpfgerät mit TRIBOS-Spannsystem

ZOLLER »tribos« ist ein mit dem Schunk TRIBOS-Spannsystem ausgestattetes Einstell-, Mess- und Schrumpfsystem. So können mit »tribos« zum einen Werkzeuge aller Art eingestellt und gemessen werden, zum anderen können Schunk TRIBOS-Futter gespannt und entspannt und dadurch Werkzeuge in der Länge eingestellt werden. **Der ZOLLER Maßstab** - unerreicht schnell, genau und komfortabel!

1 | 3 www.zoller.info



### Wichtige Features:

- > ZOLLER Bildverarbeitung »pilot«
- > Ergonomische Bedienelemente
- > Konsequenter Einsatz von Markenprodukten
- > Robust und werkstattgerecht
- > Folientastatur für kraftbetätigte Spindelklemmung und Spindelarretierung
- > Flexible Anpassung an Ihre Fertigung
- > ZOLLER »ace« Hochgenauigkeitspindel
- Autofokus und ROD-Geber
- > Schwenkbare TRIBOS-Spanneinheit
- > Schunk TRIBOS-Automatik

# **Technische Daten**

	»tribos 600«	»tribos 600/8«
Messbereich Z	600 mm	800 mm
Messbereich X	220 mm	220 mm
Durchmesser	440 mm	440 mm
Rachenlehre Ø	200 mm	200 mm

#### Hinweis:

Durch den Einsatz von Adaptern und Vorsatzhaltern verringert sich unter Umständen der angegebene Messbereich.

### Software

»pilot 3.0«

### Schnell und einfach gerüstet für jede Anforderung

- > Für manuelle als auch CNC-gesteuerte Einstell- und Messgeräte
- > Für kleine als auch große Fertigungsansprüche
- Zerspanungswerkzeuge aller Art komfortabel und schnell einstellen, messen, prüfen und verwalten
- > Daten übertragen per Maschinenanbindungen und Schnittstellen zu Fremdsystemen
- > Modularer Aufbau für maximale Flexibilität



## Ihr Mehrwert

- > Einstellen, Schrumpfen und Messen in einem gemeinsamen Ablauf
- > Die ZOLLER Bildverarbeitung »pilot« schnell, intuitiv, vom Wettbewerb unerreicht
- > Integrierte TRIBOS-Spanneinheit am ZOLLER Einstell- und Messgerät



Sie interessieren sich für »tribos«?



### Dann könnte Sie auch folgendes interessieren:



ZOLLER » pilot 3.0 « Die intelligente Gerätesteuerung



3 | 3 www.zoller.info