



»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!**

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« Hochgenauigkeitsspindel
- › 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



Das ZOLLER
»**redomatic**«
Das universelle
Einstell-, Mess- und
Schrumpfgerät