



»millCheck«

Einstellen, Messen und Protokollieren von Planmesserköpfen und Cap-Fräsern

Bisher mussten die Werkzeugschneiden eines Planmesserkopfes oder Cap-Fräasers auf teuren Koordinatenmessmaschinen oder auf Abrollgeräten mit Messuhren umständlich und zeitintensiv gemessen werden. Das ZOLLER »millCheck« überzeugt durch schnelles und bedienerfreundliches Einstellen, Messen und Protokollieren mit komfortabler Bedienung.

Sie profitieren von deutlichen Produktivitätssteigerungen und **Einsparungen von ca. 15.000 Euro pro Jahr, Schicht und Maschine.**

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
- › CNC-Steuerung
- › Elektronischer Messtaster
- › Joystick

Technische Daten

»millCheck 600«

Messbereich Z	480 mm
Messbereich X	300 mm
Durchmesser	600 mm

Hinweis:

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

Software

Ihr Mehrwert

»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
 - › Modularer Aufbau für maximale Flexibilität
-
- › Einstell- und Messgerät für Planmesserköpfe und Cap-Fräser
 - › Die ZOLLER Bildverarbeitung »pilot« - schnell, intuitiv, vom Wettbewerb unerreicht
 - › Spezielle Messprogramme zum vollautomatischen Einstellen und Messen von Planmesserköpfen und Cap-Fräsern



Sie interessieren sich für »millCheck« ?

Dann könnte Sie auch folgendes interessieren:



ZOLLER
»pilot 3.0«
Die intelligente
Gerätesteuerung



ZOLLER
»venturion«
Die modulare
Premiumklasse