

BILDVERARBEITUNGS-PRÜFSTAND

TEILE

- Für alle Arten von Teilen
- Außenprofil und Innendurchmesser durchgehend

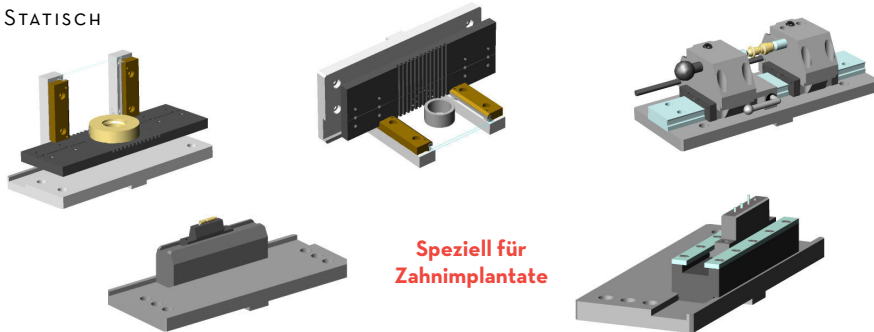


BME 5
series



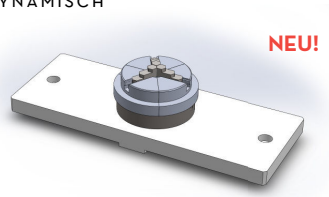
MERKMALE

5.1 STATISCH



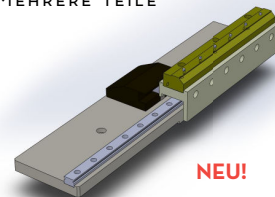
Speziell für Zahnimplantate

5.2 DYNAMISCH



NEU!

5.3 MEHRERE TEILE



NEU!



1+1=2 EINFACHE ANWENDUNG

SICHTFELD BIS 70 mm

WIEDERHOLGENAUIGKEIT < 1·

DATENEXPORT

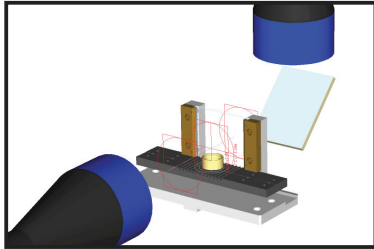
STATISCHE UND DYNAMISCHE VERSIONEN





KAMERAS UND BELEUCHTUNG

- Kameras mit mittlerer und hoher Auflösung
- Telezentrische Optik
- Kollimierte Beleuchtung
- Optionale UV-Systeme



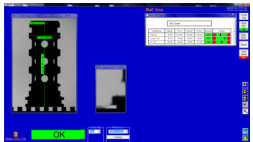
Für die Anforderungen von Produktionsstätten und Labors entwickelt: garantiert schnelle und präzise Messungen. Kombiniert die einfache Bedienung eines manuellen Geräts mit der Präzision eines technisch hoch entwickelten Apparats. Zeitersparnis und höhere Sicherheit bei den durchgeführten Prüfungen. Mit der automatischen Datenerfassung wird die Erstellung von Prüfstatistiken und Qualitätsberichten vereinfacht.

NEU!

INTEGRIERTER PC!!!

BENUTZERSCHNITTSTELLE

- Automatische Wertauswahl
- Werteprogrammierung
- Visualisierung der Sichtkontrollen
- Ergebnis-Speichermodul als Textformat, SQL oder Druckversion. Andere Formate auf Anfrage.



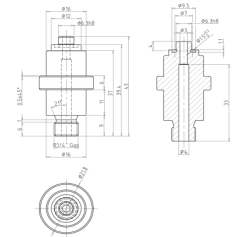
Demo Video

KONTROLL- UND PRÄZISIONSFENSTER

Kontrollfenster	Wiederholgenauigkeit
14.0 x 10.5 mm	1 Mikron
17.0 x 12.8 mm	1 Mikron
21.0 x 15.8 mm	1.5 Mikron
34.0 x 25.5 mm	1.5 Mikron
52.0 x 40.0 mm	2 Mikron
71.3 x 53.7 mm	2 Mikron

KONTROLLPARAMETER

- Durchmesser
 - innen
 - außen
- Längen
- Winkel
- Schrägen
- Radien
- Formerkennung
- Gewindekontrolle



ZUBEHÖR

- Beschickungsvorrichtung in Standard- und Sonderausführung
- Mögliche Personalisierung der Software
- Offline-Programmierzulassung
- Personalisierbare Ein- und Ausgänge optional

