

ProOrbit[®] v3

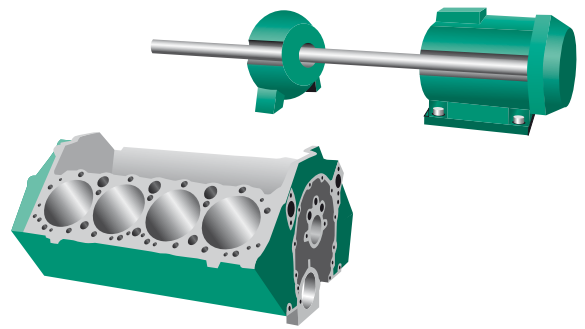
optimale
Kontrolle von
Lagergassen und
Bohrungen!



Ausrüstung zur Bohrungsvermessung oder zum Einrichten von Bohrgestängen

ProOrbit®

ProOrbit ist eine professionelle Software zur Vermessung und Darstellung von Bohrungen relativ zueinander.



Das Vermessungspaket bietet folgende Möglichkeiten:

- Drahtlose Übertragung der X- und Y-Werte samt des Rotationswinkels
- Verschiedene Adapter von 60 mm bis mehrere Meter ermöglichen einen sehr flexiblen Einsatz in fast allen Bohrungen
→ sehr flexible Einsatzmöglichkeiten
- Hohe Präzision und Auflösung bis zu 1 µm
- 2-Punkt-, 4-Punkt- oder N(!)-Punkt-Messungen
→ nicht nur der Mittelpunkt, sondern auch die Form der Bohrung wird erkannt
- In Winkel und Versatz einstellbarer Punktlaser T250
→ Laser kann bei Bedarf auch exakt in der Centerline montiert werden
- Automatisches Verbindungs-Management
→ stabile Bluetooth-Kommunikation
- Automatische Sensorerfassung
→ kabelloses Messen
- Optimale Bedieneinheit, praktisch und ergonomisch
- Farb-Touchscreen UMPC, robust und leicht
→ schnell zu erlernen und flexibel
- Anzeige von „Roh“-Daten, genullt oder Ausgleichsgeraden
- Export-Möglichkeit als *.csv zum EXCEL-Import
- Umfangreiche Kommentar- und Report-Funktionen
- Datenübernahme per USB, W-LAN
→ investieren Sie in die Zukunft!



Nötige Hardwarekomponenten

Im Ausrüstungspaket **SP ProOrbit 10** sind z.B. enthalten:



DU320
optionaler UMPC
Art.-Nr. IT 200410



T250
Laserquelle
Art.-Nr. SP T250-P



Diverse
Spannvorrichtungen
Art.-Nr. BG 832050



R545
Laserempfänger
Art.-Nr. SP R545-P

FL 1071D 10/13 · Design /DTP: Seichter & Steffens Grafikdesign, D-44229 Dortmund · Copyright 2013 Status Pro Maschinenmesstechnik GmbH. Diese Bedienungsanleitung oder Teile daraus dürfen nicht kopiert oder auf andere Art und Weise reproduziert werden ohne vorherige Zustimmung der Status Pro GmbH. Die Technische Richtigkeit und Vollständigkeit bleibt vorbehalten und kann ohne Bekanntgabe geändert werden. Hinweise auf Fehler in diesem Handbuch sind jederzeit willkommen.