



# Die schnellste Werkzeugspannung der Welt

### **EINFACH**

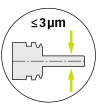
Werkzeug per Knopfdruck in 8 Sekunden gespannt.

### **SICHER**

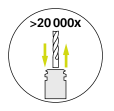
Keine Hitzeentwicklung – Hohe Spannkraft.

# powRgrip®

Das Werkzeugspannsystem für heute und in Zukunft.



Gesamtsystemrundlauf ≤3 µm bei 3 x D



Höchste Haltekraft und Rundlaufgenauigkeit auch nach 20 000-fachem Werkzeugwechsel



Hervorragende Vibrationsdämpfung



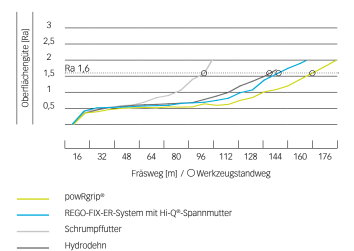
Einsatzbereite Werkzeuge in 8 Sekunden mit der PGU 9500

# Testen Sie jetzt powRgrip® kostenlos!

Erfahren Sie mehr unter try.rego-fix.ch/standzeit

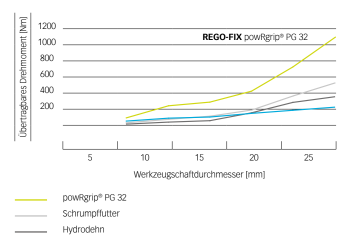
#### Verlängern Sie Ihre Werkzeugstandzeit mit REGO-FIX-PG-Produkten

Einfluss des Werkzeugrundlaufs auf die Standzeit/Quelle: interne Tests.



#### Übertragbares Drehmoment des powRgrip® Systems

Gemessenes übertragbares Drehmoment pro Schaftdurchmesser/ Quelle: interne Tests.







#### Alle Schaftmaterialien spannen

Mit powRgrip® können alle Schaftmaterialien, ob Vollhartmetall oder HSS, und alle gängigen Schaftformen, ob zylindrisch, WELDON oder Whistle notch gespannt werden.



#### **Umfangreiches Spannzangen Sortiment**

Es können Schaftdurchmesser von 0.2 bis 25.4 mm für Fräs-, Reib-, Bohr- und Drehanwendungen sowie zum Gewindebohren gespannt werden. MQL, periphere oder interne Kühlung ist je nach Spannzange möglich.



#### **Grosses Spannzangenhalter Sortiment**

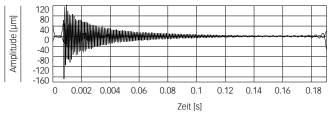
powRgrip®-Spannzangenhalter stehen für viele Spindelschnittstellen zur Verfügung. Zum Beispiel für REGO-FIX CAPTO, BT, BT+, SK, SK+, HSK, CAT oder zylindrische Spindelschnittstellen.

Entdecken Sie unsere Produktevielfalt auf www.rego-fix.com.

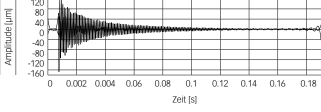
#### Vibrationsmessung | powRgrip®

REGO-FIX ER 40

Abklingverhalten eines REGO-FIX powRgrip®-Spannzangenhalters

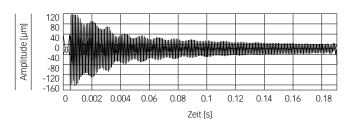


Test und Vergleich durchgeführt von:



## Vibrationsmessung | Schrumpffutter

Abklingverhalten eines handelsüblichen Schrumpffutters





IFT Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik