

## Die schnellste Werkzeugspannung der Welt

### EINFACH

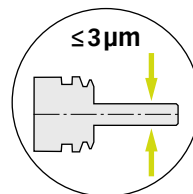
Werkzeug per Knopfdruck in 8 Sekunden gespannt.

### SICHER

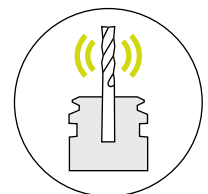
Keine Hitzeentwicklung – Hohe Spannkraft.

### powRgrip®

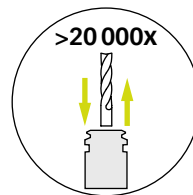
Das Werkzeugspannsystem für heute und in Zukunft.



Gesamtsystemrundlauf  
≤3 µm bei 3 x D



Hervorragende  
Vibrationsdämpfung



Höchste Haltekraft und  
Rundlaufgenauigkeit auch nach  
20 000-fachem Werkzeugwechsel



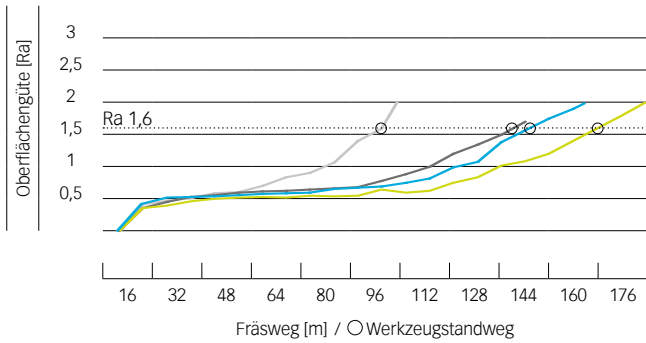
Einsatzbereite Werkzeuge in  
8 Sekunden mit der PGU 9500

Testen Sie jetzt powRgrip® kostenlos!

Erfahren Sie mehr unter [try.rego-fix.ch/standzeit](http://try.rego-fix.ch/standzeit)

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

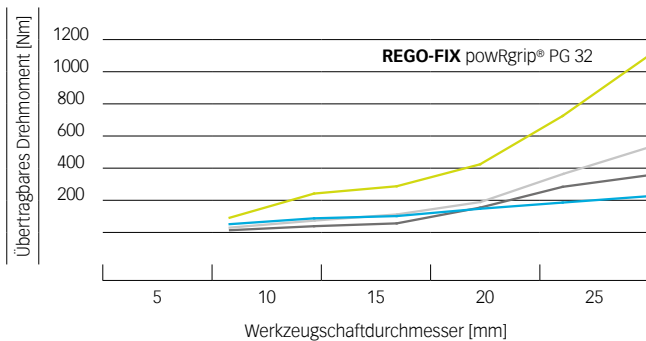
Einfluss des Werkzeugrundlaufs auf die Standzeit/Quelle: interne Tests.



- powRgrip®
- REGO-FIX-ER-System mit Hi-Q®-Spannmutter
- Schrumpffutter
- Hydrodehn

## Übertragbares Drehmoment des powRgrip® Systems

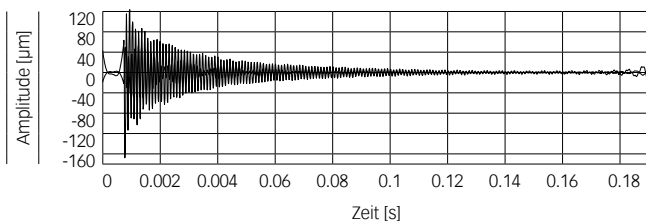
Gemessenes übertragbares Drehmoment pro Schaftdurchmesser / Quelle: interne Tests.



- powRgrip® PG 32
- Schrumpffutter
- Hydrodehn
- REGO-FIX ER 40

## Vibrationsmessung | powRgrip®

Abklingverhalten eines REGO-FIX powRgrip®-Spannzangenhalters



## 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.

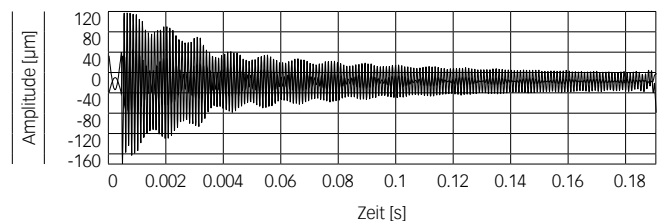
## Grosses Spannzangenhalter Sortiment

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 Produktvielfalt auf [www.rego-fix.com](http://www.rego-fix.com).

## Vibrationsmessung | Schrumpffutter

Abklingverhalten eines handelsüblichen Schrumpffutters



Test und Vergleich durchgeführt von:

