

Test & Trial



Testen Sie uns, denn jetzt wird's spannend!
Drei Werkzeugspannsysteme zur Steigerung Ihrer Produktivität



Testen Sie uns, denn jetzt wird's spannend!

Unser **3 x 3** der Werkzeugspannung zur Steigerung Ihrer Produktivität:

- **Drei Werkzeugaufnahmen**
- von uns für Sie gestellt für die Dauer von 10 Werktagen
- **Drei Testwerkzeuge**
- von Ihnen gestellte Werkzeuge, oder unsere Performer zu Ihrer Bearbeitung ausgelegt
- **Drei Systeme zur Auswahl**
- powRgrip -- micRun -- ER-System

Unser Versprechen:

- Bis zu 50 % mehr Standzeit
- Bis zu 30 % höhere Schnittdaten
- Bis zu 70 % kürzere Rüstzeit

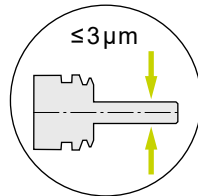
powRgrip®

Das powRgrip System sorgt für hervorragenden Rundlauf, hohe Vibrationsdämpfung, sowie eine einfache und sichere Handhabung für anspruchsvolles Hochgeschwindigkeitsfräsen und -bohren.

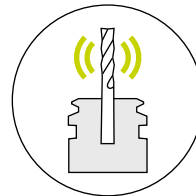
Gesamtsystemrundlauf: $\leq 3 \mu\text{m}$ bei 3 x D.

Ihr Vorteil:

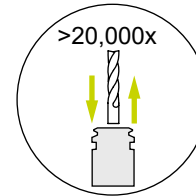
- Minimale Störkontur ab 10 mm
- Haltekraft bis 1.100 Nm
- WZ-Rundlauf $< 0,003 \text{ mm}$
- Spannvorgang $< 10 \text{ Sekunden}$
- Spanndurchmesser von 0,2 - 25 mm



Gesamtsystemrundlauf $\leq 3 \mu\text{m}$ 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.

QR Code zu Youtube:

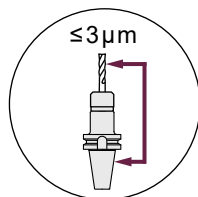


micRun®

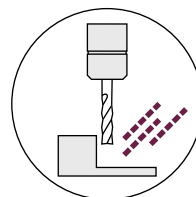
Das micRun-System schließt die Lücke zwischen dem powRgrip- und dem ER-Werkzeugspannsystem und überzeugt mit einem **Systemrundlauf** von $\leq 3 \mu\text{m}$ bei 3 x D.

Ausgelegt für Hochgeschwindigkeitszerspannung.

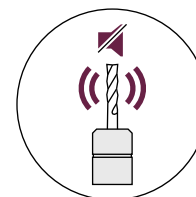
Perfektion aus MR-Werkzeughalter, MR-Spannzange und MR-Spannmutter.



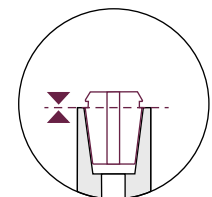
Gesamtsystemrundlauf $\leq 3 \mu\text{m}$ bei 3 x D.



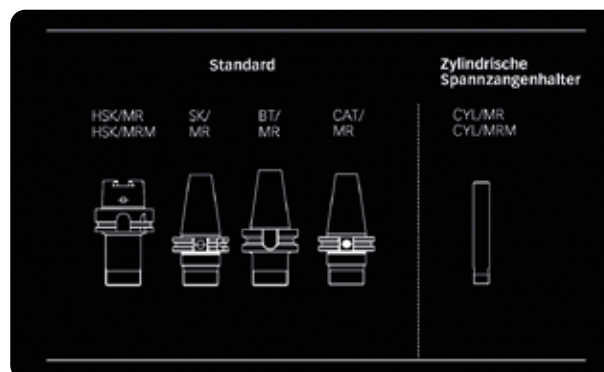
Entwickelt für Hochgeschwindigkeitszerspannung.



Vibrationsarmer Lauf mit nutenfreier Mutter.



Tiefsitzende Zange «Deep Fit» Technologie.



QR Code:



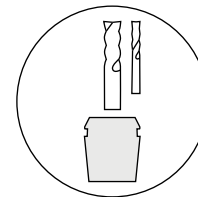
ER-Systeme

Das breite ER-Produktsortiment spannt alle Durchmesser von 0,2 mm bis 36,0 mm. Sicheres und präzises Spannen aller Werkzeugschäfte und Schaftmaterialien. Höchste Flexibilität bei der Verwendung mit Werkzeugen aller Art. Die optimale Vibrationsdämpfung verlängert die Standzeiten und sorgt für höchste Oberflächengüte.

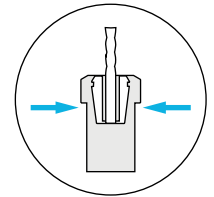
Systemrundlaufeigenschaften: Standard ER-Spannzange $\leq 10 \mu\text{m}$ bei 3 x D.; UP-Spannzangen $\leq 5 \mu\text{m}$ bei 3 x D.; secuRgrip ER-Spannzange für die Schruppanwendung $\leq 5 \mu\text{m}$ bei 3 x D. Perfektion aus ER-Werkzeughalter; ER-Spannzangen und ER-Spannmutter.



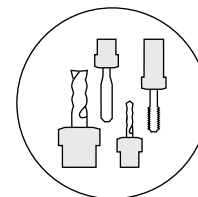
QR Code:



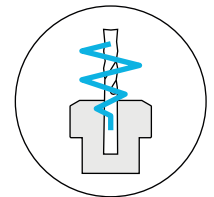
Das breite ER-Produktsortiment spannt alle Durchmesser von 0,2 mm bis 36,0 mm



Sicheres und präzises Spannen aller Werkzeugschäfte und Schaftmaterialien.



Höchste Flexibilität bei der Verwendung mit Werkzeugen aller Art.



Die optimale Vibrationsdämpfung verlängert die Standzeiten und sorgt für höchste Oberflächengüte.

Kunde

Name 1:

PLZ, Ort:

Name 2:

Telefon:

Straße, Nr.:

E-Mail:

System

PG MR ER ER-secuGrip

Werkzeughalter:

Spannzange:

Bereitgestelltes Werkzeug:

Schröder-Performer:

Istzustand

Werkzeughalter:

Spannzange:

Bereitgestelltes Werkzeug:

Schröder-Performer:

Schnittdaten

S	ap	ae	vf

Testzustand

Werkzeughalter:

Spannzange:

Bereitgestelltes Werkzeug:

Schröder-Performer:

Schnittdaten

S	ap	ae	vf

besser beraten

Schröder Produktionstechnik GmbH

Papendiek 1
33415 Verl

Tel.: 0 52 46 / 8 38 30 - 0
Fax: 0 52 46 / 8 38 30 - 30

E-Mail: info@schroeder-produktionstechnik.de
www.schroeder-produktionstechnik.de



Erschienen 09.2020