

Superior Clamping and Gripping



**Höchste Präzision in
der Mikrobearbeitung**
Ultra-Feinwuchten auf Wuchtgüte
bis zu G 0.3 bei 60.000 min⁻¹



Präzise wie noch nie

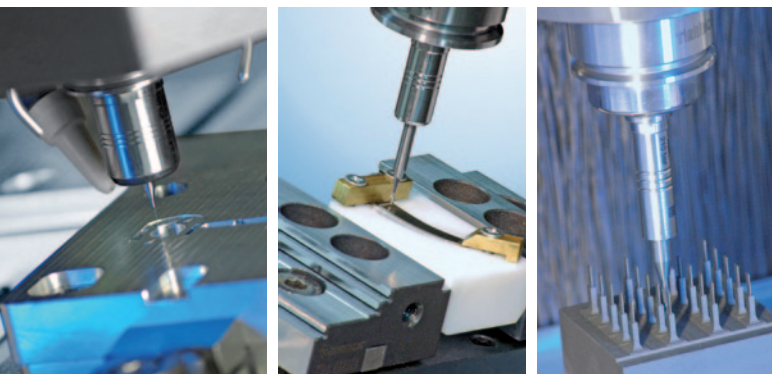
Wenn in der Mikrobearbeitung höchste Präzision erforderlich ist, reicht die konventionelle Wuchtgüte von Werkzeughaltern oft nicht aus. SCHUNK bietet nun optionales Ultra-Feinwuchten ihrer Aufnahmen auf eine Wuchtgüte bis zu G 0.3 bei Drehzahl bis 60.000 min⁻¹ an.

Für alle TRIBOS Mini und TRIBOS RM Aufnahmen mit den Schnittstellen HSK-E 25, HSK-E 32 und HSK-F 32 ab Spanndurchmesser 0,5 mm

- Durch die Erhöhung der Rundlaufgenauigkeit wird eine deutlich bessere Oberflächengüte erreicht
- Extrem präzise Bearbeitung möglich
- Höhere Produktivität und geringerer Werkzeugverschleiß bei kleinen Werkzeugen

Anwendungsgebiete

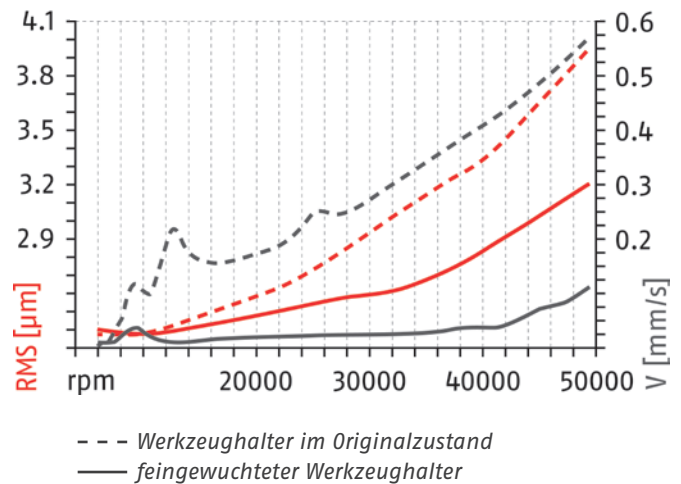
- Uhrenindustrie
- Gravieren
- Mikroformenbau
- Optik
- Graphitbearbeitung



TRIBOS Polygonspanntechnik – für Präzision in der Mikrozerspannung

- Bestes **Rundlaufverhalten < 0,003 mm**
- **Hervorragende Schwingungsdämpfung** durch rotationssymmetrischen Aufbau
- Keine beweglichen Teile, daher **wartungsfrei**
- **Umfangreiches Komplettprogramm** speziell für eine störungskonturfreie Mikrobearbeitung

Rundlaufgenauigkeit und Vibrationsverhalten der feingewuchteten Werkzeughalter



Werkzeugwechsel in Sekundenschnelle mit SVP-Mini und SVP-RM



Video unter:

www.de.schunk.com/SVP-Mini

Anzahl	Kosten pro Stück in EUR
ab 1 Stück	45,00
ab 5 Stück	28,00
ab 20 Stück	21,00
ab 50 Stück	19,00

Informieren Sie sich jetzt über die Möglichkeit zum Ultra-Feinwuchten und rufen Sie an unter: +49-7133-103-2250

J. Lehmann

Jens Lehmann,
deutsche Torwartlegende,
seit 2012 Markenbotschafter
des Familienunternehmens SCHUNK
www.de.schunk.com/Lehmann

