

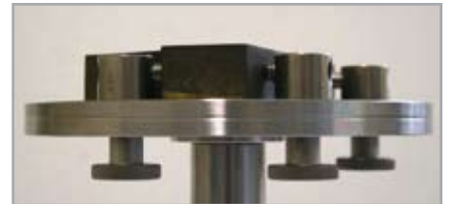
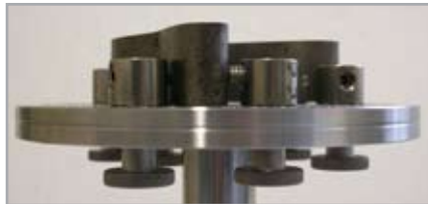


VARIO-PROBENHALTER ZENTRALANDRUCK



Proben, die wegen ihrer Größe oder komplizierten Geometrie bisher nur von Hand präpariert werden konnten, können mit dem neuen Universalprobenhalter einzeln fixiert, geschliffen und poliert werden.

- » Die Probenhalter sind erhältlich für Rubin 500 und Rubin 520/530
- » Zur Fixierung der Probe auf dem Probenhalter stehen verschiedene Stütz- und Spannelemente zur Verfügung





VARIO-PROBENHALTER ZENTRALANDRUCK

VARIO-PROBENHALTER

» für Rubin 500

Ø 140 mm

Best.-Nr. Z5441018



» für Rubin 520/530

Ø 160 mm

Best.-Nr. Z5440091

Ø 185 mm

Best.-Nr. Z5440100

Ø 204 mm

Best.-Nr. Z5440096

TIPPS + TRICKS FÜR DIE PRAXIS

- » Die Probe sollte möglichst planparallel vorgefertigt sein (max. Differenz 0,5-1 mm).
- » Die Probe sollte so flach wie möglich vorgefertigt sein (je nach Spannset mind. 12, max. 20-25 mm).
- » Die Probe sollte eine Mindestgröße aufweisen, um ein Kippen des Probenhalters beim Schleifen zu verhindern und somit Vibrationen in der Maschine und Wölbungen der Präparationsfläche zu minimieren (Faustformel: Probenaußendurchmesser : Probenhöhe > 6:1).
- » Die Probenhalterscheibe sollte so klein wie möglich gewählt werden; dadurch kann die Bearbeitung möglichst weit am äußeren Durchmesser der Arbeitsscheibe erfolgen.
- » Teile, die nicht flächig aufliegen, können mit dem Stützset unterstützt werden.

ZUBEHÖR

STÜTZSET (1 Stück)

» zur Abstützung von 3 bis 12 mm

Best.-Nr. Z5440101



SPANNSET 1 (1 Stück)

» zum individuellen seitlichen Spannen der Proben

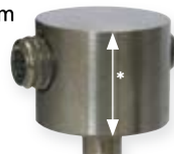
Best.-Nr. Z5440102

» Spannkopfhöhe* 10 mm

SPANNSET 2 (1 Stück)

Best.-Nr. Z5440103

» Spannkopfhöhe* 12 mm



SPANNSET 3 (1 Stück)

Best.-Nr. Z5440104

» Spannkopfhöhe* 16 mm



HALTEVORRICHTUNG

» zum einfachen Ein- und Ausspannen der Probe auf dem Probenhalter

Best.-Nr. Z5440092

