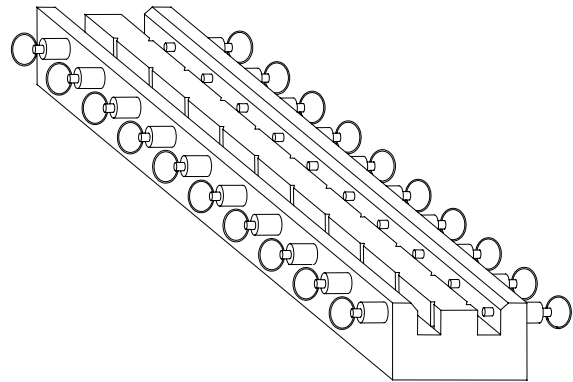


System KOWI 2000

Messmagazin mit Rastbolzen für Einzelniete für unterschiedliche Schaftdurchmesser in einer Aufspannung

- Spannen von Einzelkontakten mit Schaftdurchmesser von 0,5 bis 5 mm und Schaftlänge von 0,5 bis 7 mm
- Geeignet für Standard-Messniete oder Sonderniete
- reproduzierbare Anpresskraft der eingespannten Kontakte
- Messpositionen einfach zu programmieren



(Teilskizze)

Viele Anwender des KOWI Messgerätes haben, neben den üblichen Serienmessungen an Kontaktbändern oder genieteten bzw. geschweißten Kontakten, den Wunsch, für Entwicklungs- oder Forschungszwecke und der Überprüfung von Vormaterialien auch Einzelmessungen an Kontaktnieten durchzuführen.

Zu diesem Zweck wurde ein Messmagazin entwickelt, welches auf einfache Weise verschiedene Einzelkontakte aufnehmen kann. Fast alle üblichen Kontakte mit Schäften lassen sich damit unkompliziert und schnell fixieren und reproduzierbar messen.

Die sorgfältig mit reinem Gold veredelte Stahlbank gewährleistet die notwendige elektrische Verbindungen, um die Messung korrekt durchführen zu können.

Spezifikationen :

Messbank :

Länge : 316 mm

Breite Korpus : 35 mm

Maximale Breite : 83 mm

Höhe : 35 mm

Spannkraft : definiert über Feder

Material : Stahl, vergoldet (> 99,95 % Au)

Geometrie der Proben :

Anzahl Messpositionen :

Seite 1 : 20 Positionen 0,5 – 2,0 mm Schaft Ø

Seite 2 : 20 Positionen 2,0 – 5,0 mm Schaft Ø

Maximale Kontaktfläche der Probe : 15 mm Ø

Schaftabmessungen :

Minimale Länge : 0,5 mm

Maximale Länge : 10 mm