

ZUGPROBENSCHLEIFMASCHINE PSM 2000 / 3

DIN/EN 10002 (DIN 50114/50125) oder andere Flachzugproben

Die Grundvoraussetzung zur Erlangung korrekter, reproduzierbarer Prüfergebnisse ist die gute Qualität der Zugprobe.

Stanzen ist die wirtschaftlichste Art der Probenfertigung, sofern die Möglichkeit besteht die kaltverfestigte Randzone des Prüflings sauber und schnell zu entfernen.

Die seit 1967 bekannte Probenschleifmaschine wurde konstruktiv so verbessert, daß auch angelernte Kräfte in der Lage sind absolut parallele Proben hoher Oberflächengüte bei minimalem Zeitaufwand herzustellen.

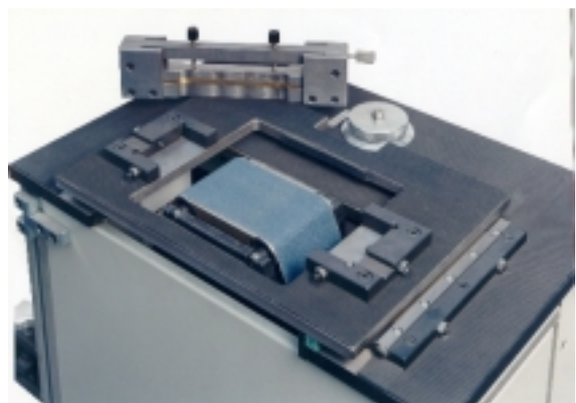
Garantierte Parallelität der Proben besser als 0,02 mm – nach IDDRG-Empfehlung.



Sind Sie z. B. durch die Verwendung eines Tastarmdehnungsmessers auf mittigen Riß der Probe angewiesen?

Auf Wunsch kann die Probenschleifmaschine so gebaut werden, daß mittig je Seite bis zu 0,04 mm verjüngt geschliffen wird.

Zugprobenschleifmaschinen und Zugprobenstanzen 50 - 2000 kN lieferbar für DIN/EN, ASTM, BS, Afnor, Jis etc.



Gewicht ca. : 200 kg
Maße B/H/T : 780 x 1035 x 500 mm
Farbe : RAL 7032 steingrau
Anschluß : 400V/50Hz / 1kW / 6 A –träge
Euro Stecker 16 A

Deutsches Bundespatent
DBP 360 7818 C 1 - Klasse B 24 B
- Technische Änderungen vorbehalten -