

Funkenerosion

Rundteiltisch RT-2002

FLEXIBLE STEUERUNG!
universell einsetzbar



mit motorisch verstellbarer Drehachse A
mit manuell verstellbarer Schwenkachse B

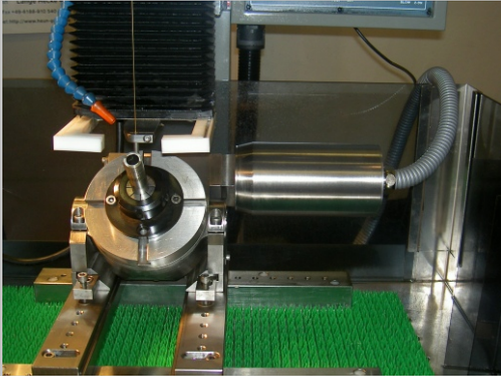
Drehteller mit T-Nutenspannfläche Durchmesser 150mm
Achsantrieb der Drehachse mit Servomotor Auflösung 0.01°
Hohlwellendrehgeber direkt auf einer Spindel
Spindeldurchlass 40 mm
Drehzahl A-Achse 0-4 U/min
Schutzart IP 65
Einstellung von verschiedenen Winkeln und Sektoren möglich
Manuelle Schwenkachse B verstellbar von + 90°/-10°
Ablesegenauigkeit 5 Minuten.



Heun Funkenerosion GmbH * Lange Hecke 4 * 63796 Kahl am Main * Germany
Tel.: +49-6188-910-510 * Fax: +49-6188-910-540 * www.heun-gmbh.de * info@heun-gmbh.de

Technische Änderungen vorbehalten! Abbildungen ähnlich!

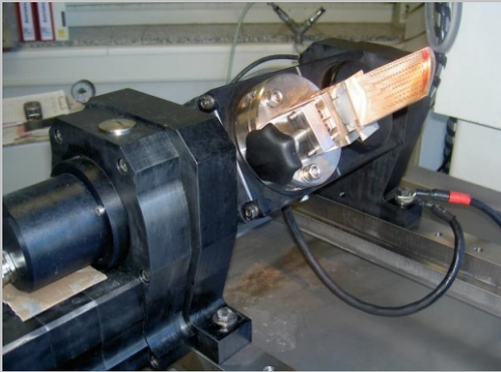
RT - F120828



Drehschwenktisch Universal RT 2002

Typ: DS 25-SV.T150/1

Gesteuerter Drehtisch mit manuellem Schwenktisch
 Drehteller mit T-Nutenspannfläche Ø 150 mm
 Drehachse mit Servomotor Auflösung 0,01°
 Hohlwellendrehgeber direkt auf der Spindel Spindeldurchlass 40 mm
 Drehzahl A-Achse 0-4 U/min Schutzart IP65
 komplett inkl. CNC Einachsensteuerung
 mit Eingabetastatur im Einschubgehäuse
 Programmierung von verschiedenen Winkeln und Sektoren
 Manuelle Schwenkachse B verstellbar von + 90°/-10°
 Ablesegenauigkeit 5 Winkelminuten



Drehschwenktisch für APos 350/600

Typ: DS2-5.ST.T100/1

mit gesteuerter Dreh- Schwenkachse

Werkstückgewicht 5 kg von Drehtelleroberkante
 Spitzenhöhe 150 mm
 Tellerhöhe bei waagerechter Tellerposition 190 mm
 Schwenkbereich +120°/30°
 Achsantriebe mit Schrittmotor Auflösung 0,01°
 Hohlwellendrehgeber direkt auf einer Spindel
 Hohlwelle zur Werkstück-Innenbspülung möglich
 Werkstückaufnahme über Drehteller Ø 100 mm
 Gehäuse und Teller komplett rostfrei
 Schutzartklasse IP54
 Drehzahl A-Achse 0-4 U/min
 Drehmoment Spindeltrieb auf allen Spindeln 12 Nm



Drehschwenktisch für APos 600/1000

Typ: DS2-120.SV.T300/1

Schwenkwinkel +110°/-15°
 Spitzenhöhe bei 90° = 200 mm von Grundplatte
 Direktes Messsystem Auflösung 0,01° für beide Achsen
 Auflösung 0,001° optional
 Tellerdurchmesser 300 mm
 Plan- und Rundlaufgenauigkeit maximal 0,01 mm
 Gehäuse und Teller komplett rostfrei, Schutzart IP68
 Antrieb über Servomotoren
 max. Schwenkgewicht 120 kg bei 190 mm Ausladung von
 Drehtelleroberkante zentrisch gespannt, mit Klemmung beider Achsen



Rundteiltisch für APos 600/1000

Typ: D1-100.ST.T400/1

zur Aufnahme von Werkstücken bis 100 kg Gewicht
 Gehäuse-Grundkörper Aluminium hartcoadiert,
 Drehteller in rostfreier Ausführung, Durchmesser 400 mm,
 Schutzartklasse IP65
 Messsystem: Drehgeber der Firma Heidenhain