

Weiler DA 210

Drehmaschine Weiler DA 210 mit Digitalanzeige Fagor Baujahr 2001 sehr guter Originalzustand
Die Maschine stammt aus dem Sonderbau eines Renommierten Deutschen Maschinenbau Unternehmens.
CE-Konform !!

Technische Daten:

ARBEITSBEREICH

Spitzenhöhe 210 mm
Umlaufdurchmesser über Bett 435 mm
Umlaufdurchmesser über Planschieber 245 mm
Spitzenweite 1.000

DREHSPINDEL

Spindelkopf DIN 55027/DIN ISO 702-3 Gr. 6
Spindelbohrung 52 mm
Spindeldurchmesser im vorderen Lager 83 mm

HAUPTANTRIEB

Antriebsleistung 60 %/100 % ED – / 5,5 kW
Drehzahlbereich 44 – 2.000 min⁻¹
Anzahl der Drehzahlen 12

VORSCHUBBEREICH

Anzahl 66
Längs 0,072 – 4 mm/U
Plan 0,036 – 2 mm/U

GEWINDESCHNEIDBEREICH

Metrische Gewinde 0,5 – 28 mm

REITSTOCK

Pinolendurchmesser 65 mm
Pinolenhub 120 mm
Innenkegel DIN 228 MK 4

ABNAHMEGENAUIGKEIT DIN 8605

Über die Maschine :

HÖCHSTE PRÄZISION, HANDLICHE BEDIENBARKEIT UND AUSGEFEILTE TECHNIK
sind Vorteile der konventionellen Weiler DA Baureihe.

Angeboten wird eine Drehmaschine Weiler DA 210 mit Digitalanzeige Fagor Baujahr 2001. Diese Drehmaschine ist in einem sehr guten original Zustand. Sie kommt aus einem Betrieb wo sie nur wenig im Sonderbau genutzt wurde. Eine sehr leicht zu bedienende Steuerung. Die Führungen werden durch die Zentralschmierung regelmäßig geschmiert. Die Weiler DA 210 wurde bei uns mechanisch und elektrisch geprüft. Nutzen Sie die Möglichkeit die Weiler DA 210 vor Ort unter Strom zu besichtigen und auszuprobieren. .

Weiter Drehmaschinen Namenhafter Hersteller finden sie auf unserer Webseite <https://awm-gmbh.de/>