

SAM 021885 BOEHRINGER / VDF Art DUS 560

Gruppe CNC Drehmaschine, Zyklendrehmaschine

Hersteller BOEHRINGER / VDF

Art DUS 560 Steuerung SIEMENS



Spitzenhöhe 280 mm Spitzenweite 1500 mm Drehdurchmesser über Planschlitten 365 mm Drehdurchmesser über dem Bett 570 mm DIN 55 027 Spindelkopf Spindelbohrung 62 mm 100 mm Spindeldurchmesser Drehlänge maximal 1500 mm Gewindesteigung:

von mm bis 400 mm

Hauptspindel:

Spindeldrehzahlen:

 Anzahl (Stufen)
 2

 von
 3 t/min

 bis
 2500 t/min

 Spindelleistung
 19 / 15 kW

 Maximales Drehmoment
 1800 / 1400 Nm

Reitstock-Pinolenaufnahme:

Morse Konus 5 CM
Pinolenhub 190 mm
Pinolendurchmesser 80 mm

Vorschübe:

Längs von 0.01 mm/t bis 50 mm/t Plan von mm/t bis 50 mm/t Eilgang X 5 m/min Eilgang Z 10 m/min Anschluss 50 Hz 400 Volt 3x Geräuschpegel 80 dB (A) Gesamtleistungsbedarf 35 kVA Maschinengewicht ca. 5200 kg

 Länge
 3500 mm

 Breite
 1'800 mm

 Höhe
 1800 mm

Abmessungen Elektroschrank:

Abmessungen Maschine:

Länge 1200 mm Breite 400 mm



Höhe 1400 mm **Diverses Zubehör:** 3-Backenfutter \varnothing 300 mm 4-Backenfutter \varnothing 560 mm

4-Backenfutter Ø 500 mm

Satz weiche Backen Satz harte Backen

Lampe
Reitstock
Satz Spitzen
Drehspitze
Späneförderer

Schnellwechselstahlhalter MULTIFIX

Satz Drehstähle Satz Stahlhalter Satz Reduzierhülsen



























