

Maschinenliste

Zerspanunstechnik Dieter Walczok



Stand 2010

Drehmaschinen

Masch.Nr.:320/121 Typ: Ursus

technische Daten:

Drehlänge 1500mm Zwischen / Spitze.

Durchmesser 480mm / (240mm über Querschlitzen)

Antriebsleistung 8 KW

Masch.Nr.:321/162 Typ: VDF

technische Daten:

Drehlänge 3800mm Zwischen / Spitze.

Durchmesser 550mm / (420mm über Querschlitzen)

Antriebsleistung 15 KW

Masch.Nr.:321/140 Typ: TOS SU100 Variant

technische Daten:

Drehlänge 8500mm Zwischen / Spitze.

Durchmesser 1100mm / (730mm über Querschlitzen)

Antriebsleistung 45 KW

CNC Steuerung.: Sienumerik 810M (FN - NC)

Masch.Nr.:321/150 Typ: Wohlenberg

technische Daten:

Drehlänge 2500mm Zwischen / Spitze.

Durchmesser 1500mm / (1000mm über Querschlitzen)

Antriebsleistung 65 KW

Dreiachsen Digitalanzeige Heidenheim.

Fräsmaschinen

Masch.Nr.:333/360 Typ: Donau Danusys 3910

technische Daten:

Fräslänge, X = 4000mm, Y = 1000mm, Z = 850mm,

32 Fach Werkzeugwechsler SK 40, Antriebsleistung 13 KW,

CNC Steuerung: Mitsubishi, Meldas Magic. Teilebearbeitung bis 5 to

Portalfräsmaschine Masch.Nr.:333/140 Typ: Norma 5000

technische Daten:

Fräslänge, X = 5000mm, Y = 1400mm, Z = 850mm,

35 Fach Werkzeugwechsler SK 50, Antriebsleistung 27 KW,

CNC Steuerung: NUM 750E.

Teilebearbeitung bis 5 to

Maschinenliste

Zerspanunstechnik Dieter Walczok



Stand 2010

Bohrwerk

Masch.Nr.:341/621 Typ: TOS WHN 13 A

technische Daten:

Fräslänge, X = 3500mm, Y = 2000mm, Z = 1200mm,

Werkzeugaufnahme SK50, Antriebsleistung 40 KW,

CNC Steuerung: NUM 850.

Teilebearbeitung bis 20 to

Montage

Montagearbeiten von kompl. Komponenten

Innerbetrieblich oder Vorort

Montage incl. Elektrik, Pneumatik und Versand

Reparaturen

Reparaturarbeiten von kompl. Komponenten

Innerbetrieblich oder Vorort

Reparaturen von Hydraulik Zylindern, Kolben, Komplett Überholungen usw.

Schweißen

Schweißarbeiten von kompl. Komponenten

Schweißverfahren:

MIG/MAG und WIG

Lehrwerkstatt

Kompletter Maschinenpark

Durchführung sämtlicher Arbeitsprozesse auch für Kleinserie und Einzelfertigung.