

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Ø 320 x 800"

Hecker & Krosch GmbH & Co. KG

Aachener Str. 100
53909 Zülpich (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02252 / 9408-00
Telefax: 02252 / 9408-44 u. 4
E-Mail: info@krosch.com
Webseite: www.krosch.com
Kontakt: Herr Barthel

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Becherwerke, Behälter drucklos und Druckbehälter aus St und CrNiSt, Entwicklung, Ersatzteile mit maschineller Bearbeitung, Flachschieber usw, Förderund Absperrorgane, Konstruktion und Fertigung von Sondermaschinen, Meß- und Regelanlagen, PU-Recyclinganlagen einschl. Entwicklung, Schweißkonstruktionen für Maschinenbau bis 10 t Stückgewicht mit mechanischer Nachbearbeitung, Spannfutter für Brennschneidmaschinen einschl. Kugeldrehkränze, z.B. Bandförderer, Zellenradschleusen
Dienstleistungen: Bandsägen 650 x 650, Brennschneiden 500 x 6000 x 3000, CNC-Abkanten 320 t x 4000, CNC-Bohrwerksarbeiten, CNC-Drehen Ø 840 x 3000, Drehen 900 x 7000, CNC-Fräsen 1120 x 630 x 500, CNC-Vertikal-Drehen Ø 2100 x 1500, Vertikal-Drehen Ø 1700 x 1200, CrNiSt und Al, Großer Eignungsnachweis nach DIN 18800 T 7, MIG-, MAG-, WIG- und E-Schweißen bis 630 Amp, Planung, Plasmabrennschneiden 50 x 6000 x 3000, Rundbiegen 12 x 2500, Schneiden 10 x 4000, Schweißen von St, Spindel Ø130, 3400 x 2000 x 1500, w = 800

Recker Technik GmbH

Ernst-Abbe-Str. 11
52249 Eschweiler (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02403 559-10 o. -12
Telefax: 02403 559-120
E-Mail: info@recker-technik.de
Webseite: <http://www.recker-technik.de>
Kontakt: Herr Recker

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Bauteile für die Messtechnik, Ersatz- und Einzelteile in Klein- und Großserien, Mechanische Elemente und Baugruppen, MS, Prototypen, Schweißkonstruktionen mit mechanischer Bearbeitung bis 2 t, Sondermaschinen, Vorrichtungen und Handhabungsgeräte
Dienstleistungen: Al, Außenrundscheifen, CNC-Drehen, CNC-Fräsen 800 x 600 x 700 mit NC-Rundtisch und NC-Schwenkkopf, Cu und Edelstahl, Flachscheifen 600 x 400, Innenrundscheifen, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen St, Schnitt-, Ø 100 x 100, Ø 320 x 800, Ø 350 x 2000, Ø 360 x 600, Drehen

Not Found

The requested URL was not found on this server.