

Komplette mechanische Fertigung

- Drehen, Fräsen, Tiefbohren, Schleifen, Wuchten
Ø 1200 x 6000 mm maximal

Wärmebehandlung

- Glühen bis 5 to Stückgewicht

Härten (Induktiv)

- bis Ø 600 x 4000 mm maximal

Galvanische Oberflächenveredelung

- Hartchrom bis Ø 1200 x 5000 mm
- Nickel bis Ø 1200 x 3000 mm

Allgemeine Oberflächenveredelung

- Rilsan bis Ø 500 x 3000 mm
- Gummi bis Ø 700 x 4000 mm
- Lackierung nach ZTV Ing.
- Korrosionsschutz gem. Teil 4 Abs. 3 Nr. 5.2

CFK (Carbon) und GFK Wickeltechnik

- bis Ø 500 x 4000 mm

Schweißen nach EXC3 nach EN 1090-2

- bis 5 to Stückgewicht

Steuerungsbau

- Elektrik
- Hydraulik
- Pneumatik

Montagefläche

- 3.000 qm
- Hakenlast 20 to
- Max. Maschinengewicht 50 to

Serviceeinsätze weltweit
www.fgm-gradert.de
info@fgm-gradert.de

FGM Fritz Gradert
Maschinenbau GmbH
Schmiedekamp 12-18
D-25560 Schenefeld
Tel: +49 (0) 4892-8082-0
www.fgm-gradert.de
info@fgm-gradert.de