

Machbarkeitsanalyse

Datum:



Kontaktdaten

Firma:

Ansprechpartner

Name:

Vorname:

Telefon:

E-Mail:

Artikel

Artikelbezeichnung _____

Gesenk Nr. _____

Stückzahl _____

Stückgewicht _____

(Wärmebehandl.-) Querschnitt _____

Werkstoff _____

Vorgaben zur Wärmebehandlung

+QT

Vergüten

+A

Weichglühen

+N

Normalisieren

+FP

FP-Glühen

+TH

Härtespanne

Lösungsglühen

Anlassen

GKZ Glühen

Sandstrahlen

Anderes Verfahren _____

Bemerkungen _____

Mechanische Eigenschaften

Härte

von/bis _____

HB

HV

HRC

Zugfestigkeit

von/bis _____ MPa

Kerbschlagbiegeversuch

mindestens _____ J

ISO V

ISO U

RT

-20°C

-40°C

Weitere Anforderungen: _____

Anmerkungen:

Dateianhang:

Stahlwerksanalyse

Techn. Zeichnung

Weitere Spezifikationen