



Technische Anfrage Daten

MACH ROTEC GmbH

Eugen-Müller-Str. 16
A-5020 Salzburg
Fax: +43 (0) 6213/20000

Projekt:

Zeichnungsnr. :

Datum:

Firma:

Vor- & Nachname:

Funktion:

Straße, PLZ, Ort, Land:

Ph+Fax:

E-Mail / Homepage:

Branche

- Turbinenindustrie
- Automobilindustrie
- Zulieferer-Lohnbetrieb
- allg. Maschinenbau
- Werkzeugbau
- Wälzlagerindustrie
- Universitäten
- andere: _____

Funktion

- Einkauf
- Fertigung
- Vertrieb & Marketing
- Forschung / Entwicklung / Konstruktion
- Geschäftsleitung
- Verwaltung
- andere: _____

Anwendung:

- Automobilindustrie: Nockenwelle Kurbelwelle
 Getriebewelle andere: _____
- Turbinenindustrie: _____
- Zulieferer-Lohnbetrieb: _____
- allg. Maschinenbau: _____
- Werkzeugbau: _____
- Wälzlagerindustrie: _____
- andere: _____

Technische Anforderungen

Belastung

F normal= _____ [N]
F axial = _____ [N]
P [kW] = _____ [kW]

Umfangsgeschwindigkeit

Vc Schnittgeschwindigkeit **IST** _____ [m/s] **SOLL** _____ [m/s]
Vc Testgeschwindigkeit _____ [m/s] _____ [m/s]

Vorschubgeschwindigkeit: [mm/min]

V axial IST = _____ [mm/min] _____ [mm/min]
V radial IST = _____ [mm/min] _____ [mm/min]

Zerspanungsleistung

Q'w = _____ [qmm/mm/s] _____

Oberflächen Anforderung

Rz **IST** _____ **SOLL** _____
Ra _____ _____
Fourie-Analyse _____ _____

Kundennutzen:

Grundnutzen: _____
Erwartungsnutzen: _____
Begeisterungsnutzen: _____