FRAGEBOGEN VERZAHNUNGSSCHLEIFEN

Firma

Straße Ort

Funktion

Ansprechpartner



Angebot Stückzahl

Probeauftrag Stückzahl

E-Mail Telefon Datum Schleifverfahren Wälzschleifen Profilschleifen Kegelradschleifen Zahnrad entgraten Gewindeschleifen abwälzen tauchen Maschine Fabrikat: Typenbez.: Geschlossener Arbeitsbereich Umfangsgeschw. (V): Freigabe: m/s Ist: m/s Stufenlos Drehzahl(n): 1/min Konstant Kühlmittel: Ohne ÖΙ **Emulsion** Schleifkörper Wälzschleifen: Skizze: Abmessung (mm): Form: profiliert unprofiliert Modul: Eingriffswinkel (EW) [°]: Gangzahl: rechts-steigend links-steigend Profilschleifen: Abschrägungswinkelnm (ASW [°]): Kopfbreite (U [mm]): Wettbewerbsname: Qualität: Werkstück Bezeichnung: Zahnrad Welle Rotor/Schnecke Werkstoff / Normbez.: Härte / Festigkeit: Abmessung: Modul: Zähnezahl: Eingriffswinkel: Schrägungswinkel: Kopfkreisdurchmesser: Fußkreisdurchmesser: Randbreite: Zustand: Aufmaß (mm): Radial pro Flanke Zahnfuß geschliffen: Oberflächenrauhigkeit: Rz: Ra: Ja Nein Sonstiges Erprobungsziel: Jahresbedarf: THELEICO Qualitätsvorschlag: Datum / Unterschrift: