

| | |
|---------------------------|---|
| Anschrift: | Bearbeiter / Abteilung: Telefon: Fax: e-mail: |
|---------------------------|---|

Versandanschrift:

PLB Prüflabor für Betriebsfestigkeit GmbH
 Charlottenstr. 98
 D-72764 Reutlingen

Telefon: ++49 7121 490827
 Fax: ++49 7121 492836
 Info@PLB-GmbH.de

Fliehkraftprüfung an Metallbearbeitungswerkzeugen: Bestellung / Angebot
 (Fliehkrafttypprüfung von einteiligen und zusammengesetzten Fräswerkzeugen)

Werkzeugdaten

Werkzeugtyp: Anzahl der Messer:

Zeichnung Nr.:

Abmessungen: x (mm)
 Bohrungsdurchmesser / Schaft: (mm) Toleranz:
 Betriebsdrehzahl (n-max): (1/min)
 Gewicht: (kg)
 Unwucht: (gmm)
 Lagerung: einseitig / zweiseitig
 Drehrichtung: links / rechts / markiert

Versuchsdaten

- Verformungsmessung entsprechend EN ISO 15641
- Bruchprüfung entsprechend EN ISO 15641
- Prüfung bis zu einer Prüfdrehzahl von (1/min)
- Prüfung bis zu einer bleibenden Verformung von (mm)

Werkstoffdatendaten

Werkzeugkörper: Festigkeit: (MPa) Streckgrenze
 Nabe / Schaft: Festigkeit: (MPa)
 Schneidelemente: Festigkeit: (MPa)

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Schrauben (Bezeichnung): | | | |
| Anzugsmomente (Nm): | | | |
| Festigkeitsklassen: | | | |

Ort, Datum

Stempel / Unterschrift