

<b>Anschrift</b>  	<b>Bearbeiter / Abteilung:</b>  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 Kupplungsteilen: Bestellung / Angebot**

Prüfteildaten

**Bauart:** Zweimassenschwungrad / Sekundärmasse / Kupplung / SAC-Kupplung / Doppelkupplung / Kupplungsscheibe / Anpreßplatte

**Zeichnung Nr.:**

Abmessungen:	x	mm
Bohrung:	∅	mm (Zentrierdurchmesser)
Betriebsdrehzahl (n-max):		1/min
Gewicht:		kg
Unwucht:		gmm
Lagerung:		einseitig / zweiseitig

Versuchsdaten

- Prüfung mit stufenförmiger Drehzahlsteigerung bis zu einer Prüfdrehzahl von 1/min  
 (Startdrehzahl 1/min, Stufensprung 1/min, Stufendauer sec / min)
- Prüfung mit stufenförmiger Drehzahlsteigerung bis zum Bruch  
 (Startdrehzahl 1/min, Stufensprung 1/min, Stufendauer sec / min)
- Prüfung mit kontinuierlicher Drehzahlsteigerung bis zu einer Prüfdrehzahl von 1/min
- Prüfung mit kontinuierlicher Drehzahlsteigerung bis zum Bruch
- Verformungsmessung mit Laserlichtschranke (Dynamisch, Auflösung 0.01 mm)
- Prüftemperatur: ° C

**Weitere Angaben zum Versuch:**

Bericht an:                      Rechnung an:                      Prüfteile: zurück / verschrotten

Ort, Datum                      Stempel / Unterschrift