# Bildergebnis für cytec logoDaten zur Belastungsmessung

Datum: {{ date }}

* **Spindeldaten:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Komm.Nr. der Spindel | {{ K\_Nr }} | ehem. |
| Spindelbemessungsleistung | {{ SpindelP }} |  |
| Motortyp | {{ Motortyp }} |  |
| Motorhersteller | {{ Hersteller }} |  |
| Motornummer | {{ MotorNr }} |  |
| Stator | {{ Stator }} |  |
| Rotor | {{ Rotor }} |  |
| Datenblatt | {{ DB }} |  |
| Werkzeugaufnahme der Spindel | {{ WZ }} |  |

* **Messwerte:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zeit | Kopftemperatur des Prüflings | Drosseltemp. 0,42mH "Eisen" Prüfling | Drosseltemp. 0,41mH "Eisen" Belastungsmaschine | Unwucht (seitlich am Spindelkopf gemessen) |
| [min] | [°C] | [°C] | [°C] |  |
| {%tr for item in zeit\_list %} | | | | |
| {{item.Zeit}} | {{item.Temp1}} | {{item.Temp2}} | {{item.Temp3}} | {{item.Unwucht}} |
| {%tr endfor %} | | | | |

{{ bild }}