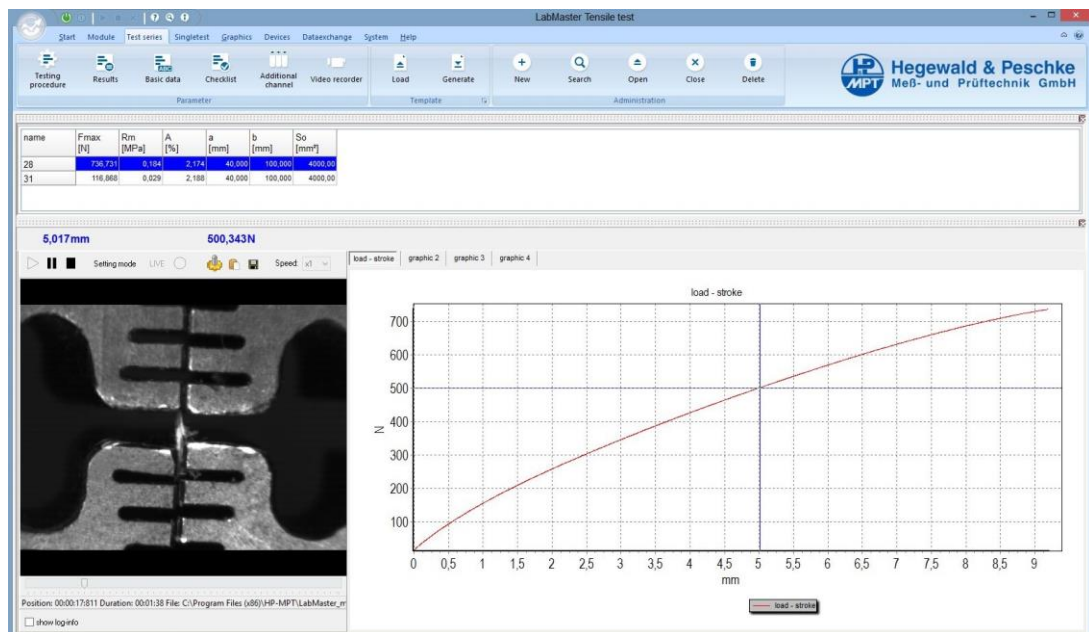




## Datenblatt

# LabMaster – Modul

## Videoaufzeichnung





Das Modul Videoaufzeichnung gestattet das Aufnehmen, Speichern und Wiedergeben von Videosequenzen statischer oder quasi statischer Versuche. Mit der Prüfmaschine ermittelte Kräfte und Wege können den Videosequenzen zeit-synchron zugeordnet werden. Nachträglich können Messwerte im Diagramm mit dem Mauscursor markiert und das zu diesem Zeitpunkt aufgezeichnete Videobild betrachtet werden. Das angezeigte Bild kann sofort in die Zwischenablage kopiert werden oder alternativ auf der Festplatte gespeichert werden.



Der gleichzeitige Betrieb des Moduls Videoaufzeichnung und der Prüfmaschinensoftware ist nur mit einem von der Firma Hegewald & Peschke MPT GmbH gelieferten leistungsstarken Rechner möglich.

Das Modul Videoaufzeichnung steht in zwei verschiedenen Varianten zur Verfügung. Zum einen ohne eine Videokamera. Dieses Paket gestaltet sich als interessant, wenn schon eine Kamera vorhanden ist. Im Vorfeld muss aber anhand des Kameratyps und vorzugsweise durch eine Bereitstellung für Hegewald & Peschke MPT GmbH die Tauglichkeit der Kamera überprüft werden. Die zweite Variante umfasst das vollständige Paket. Im Lieferumfang sind dann auch eine digital Kamera, ein Objektiv und ein Stativ enthalten.

#### Varianten:

- Materialprüfsoftware LabMaster-Modul Videoaufzeichnung ohne Zubehör (Kamera, Objektiv und Stativ kundenseitig) (18-014-012)
- Materialprüfsoftware LabMaster-Modul Videoaufzeichnung inkl. Zubehör (Kamera, Objektiv und Stativ im Lieferumfang) (18-014-013)

