

Produktinformation

Hochgeschwindigkeits-Prüfmaschine HTM 2512



HTM 2512 mit Temperierkammer

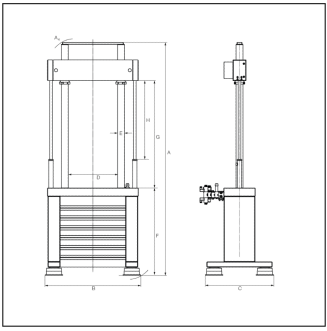


CTA: 27510 27516

Das Bruchverhalten vieler Werkstoffe ist unter anderem auch von der Belastungsgeschwindigkeit abhängig. Für die numerische Berechnung der Crashsicherheit werden entsprechende Daten bzw. Werkstoffgesetze benötigt. Mit den servohydraulischen Hochgeschwindigkeits-Prüfmaschinen der Baureihe HTM von ZwickRoell können dehnratenabhängige Kennwerte über einen weiten Geschwindigkeitsbereich ermittelt werden. Es können Hochgeschwindigkeits-Durchstoß- und Schnellzerreißversuche sowie Schäl- und Scherversuche an Kunststoffen und Metallen aber auch an Klebe- und Schweißverbindungen durchgeführt werden. Die Prüfgeschwindigkeit kann in einem weiten Bereich kontinuierlich eingestellt werden.

Vorteile

- Es können Versuche in einem sehr weiten Geschwindigkeitsbereich von quasistatisch bis 12 m/s durchgeführt werden.
- Der Zylinder einschließlich Speicher ist platzsparend im Maschinentisch integriert.
- Zugeinspannung auch für sehr kurze Proben.
- Mit testXpert steht eine einheitliche Software-Plattform zur Verfügung, von der Versuchsdefinition bis hin zur Auswertung.
- Einfache Integration von optischen Dehnungsaufnehmern
- Da die Maschine auf Luftfedern steht, kann sie nahezu überall ohne Probleme aufgestellt werden.



Zeichung der HTM mit Abmessungen

Leistungsmerkmale

- Der Kolbennutzhub von 200 mm ermöglicht auch die Prüfung von sehr duktilen Proben oder die Verwendung von besonders langen Proben.
- Extrem steifer 2-Säulen Lastrahmen, ausgelegt für die hohen Impulsspitzen bei Hochgeschwindigkeitsversuchen.
- Hydrostatisch gelagerter Gleichlaufzylinder für Zug und Druck mit verstärkter Endlagendämpfung.
- Systemdruck 280 bar für höchste Dynamik.
- Die Speicher, die die hydraulische Energie liefern, sind direkt am Zylinder angeordnet, um die Strömungsverluste zu minimieren.
- Der inkrementale Kolbenwegaufnehmer ist temperaturstabil, besitzt eine sehr hohe Dynamik und erfordert keine Kalibrierung.
- Elektronik mit integrierter Hochgeschwindigkeits-Messdatenerfassung, Standard vier Kanäle, erweiterbar auf acht Kanäle.
- Das Schutzgehäuse und die hydraulische Sicherheitsschaltung berücksichtigen die besonderen Anforderungen an die Sicherheit bei Hochgeschwindigkeitsversuchen.



Produktinformation

Hochgeschwindigkeits-Prüfmaschine HTM 2512

НТМ - Тур	2512		
Nennkraft	25	kN	
Prüfkraft F _{max} in Zug/Druck	25	kN	
Kolbengeschwindigkeit	12 / 0,001	max / min m/s	
Kolbenhub			
gesamt	300	mm	
nutzbar	250	mm	
Gesamt Kolbenhub	250	mm	
Endlagendämpfung	2x25	mm	
Nutzhub	200	mm	
Nenndruck	280	bar	
Zylinderkonstruktion	Gleichlaufkolben mit hy	Gleichlaufkolben mit hydrostatischer Lagerung	
Kraftmessung	Piezo-elektrisch	Piezo-elektrisch	
Wegmessung	Inkremental		
Abmessungen 1)			
A - Höhe des Prüfrahmens	2665	mm	
A _K - Kippmaß zum Aufrichten	2850	mm	
B - Max. Breite des Prüfrahmens	1090	mm	
C - Max. Tiefe des Prüfrahmens	750	mm	
D - Säulenabstand	565	mm	
E - Säulendurchmesser	80	mm	
F - Höhe Oberkante untere Traverse	1000	mm	
G - Max. Prüfraumhöhe	1370	mm	
H - Verstellweg Traverse	1000	mm	
Gewicht	1600	kg	
Artikel-Nr.			
HTM 2512 Lastrahmen	046216		
HTM 2512 Zylinder	014113		
HTM2512 Schutzvorrichtung	1014336		
HTM 2512 Schutzvorrichtung (für TEE)	031189		
Erforderliches Zubehör ²⁾			
HTM Hydraulische Anschlusseinheit A-I	072573		
Leckölpumpe	924785		

¹⁾ Abmessungen ohne Schutzgehäuse

Mess- und Regelelektronik

Beschreibung	Artikelnummer
testControl II	1050755
Montiert im Schaltschrank	
Breite x Höhe x Tiefe:	
600 x 1000 x 600	
 Einschließlich Ladungsmessverstärker und 4-Kanal Transientenrekorderkarte 	
Workstation geeignet zum Einbau von zwei Transientenkarten (009521)	3005235

²⁾ Die Maschine kann entweder an eine zentrale 280 bar Hydraulikversorgung oder an ein eigenes Aggregat angeschlossen werden



Produktinformation

Hochgeschwindigkeits-Prüfmaschine HTM 2512

Software

Beschreibung	Artikelnummer
testXpert ® Basisprogramm, Deutsch	058388
testXpert [®] Basisprogramm, Englisch	058389
Master Prüfvorschrift "Transientenrekorder" • Zur Durchführung von Versuchen mit Hochgeschwindigkeits-Messwerterfassung	630497
Prüfvorschrift zur Durchführung von HTM Zug- / Durchstoßversuchen	935674

Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
Datenerfasssung Zusatz Transientenrekorderkarte für 4 weitere analoge Eingänge	009521
Messverstärker • Breitbandmessverstärker, Frequenzbereich DC bis 1 MHz (-3dB) Einsatz z.B. bei DMS applizierten Proben	009360
Modulgehäuse für bis zu 4 Breitbandverstärker (009360)	009361
ProPact Korrektursoftware • Zur Optimierung des Soll-Signals, um eine möglichst konstante Geschwindigkeit zu erreichen	020926
Temperierkammer -100 +250 °C	035653
Schienenführung für Temperierkammer	064982