Universal-Prüfmaschine 5 kN Prüfen ohne Limit



Bei der Quasar 5 kN handelt es sich um ein Produkt nach dem neusten Stand der Entwicklungen, konstruiert und gebaut nach höchsten Qualitätsanforderungen und ausgestattet mit fortschrittlichsten Techniken.

Die Prüfprogramme können mit einem ansonsten für Werkstoffprüfmaschinen nicht gekannten Freiheitsgrad nach eigenen Anforderungen erstellt werden und dienen der Steuerung (Geschwindigkeit, Kraft, Spannung, Deformation, Dehnung Le|LO, Dehnung Lc|LV, manuelle Bewegung, Zyklisch) der Maschine sowie der Auswertung und Protokollierung der Versuchsergebnisse. Bei der Software handelt es sich um eine Komplettsoftware für alle mit statischen Universalprüfmaschinen typischerweise durchführbaren Zug-, Druck-, Biege- und Zyklenversuche nach nationalen und internationalen Normen. Auch nach der Anschaffung werden Sie nicht in die Verlegenheit kommen ein weiteres Software-Modul nachkaufen zu müssen: Mittels der integrierten 600 vordefinierten Ergebnisse, dem intergierten Formel-Editor oder einer nach Excel ausgelagerten Berechnung wird "Prüfen ohne Limit" möglich.

QUASAR-Universalprüfmaschinen sind sowohl für Forschung & Entwicklung, im Prüflabor oder auch in der Produktion für eine Werker-Selbstkontrolle einsetzbar (inkl. Passwort-Schutz für Methoden + Ergebnisse). Selbstverständlich ist, dass die Ergebnisse der Versuche innerhalb eines Netzwerkes exportiert werden können (ASCII, CSV u. a. Formate) um wiederkehrende Abläufe in der Dokumentation zu automatisieren. Und wenn einmal eine neue Prüfmethode entwickelt werden muss oder eine Frage offen bleibt: Unser qualifizierter Service und Online-Support steht Ihnen für eine Internet-Fernwartung (TEAMVIEWER) gerne zu Verfügung.

QUASAR Prüfmaschinen-Rahmen sind modular aufgebaut und erlauben die individuelle Ausstattung mit allen für Ihre Prüfaufgaben erforderlichen Prüfwerkzeugen und Sensoren. Dafür stehen hunderte verschiedene Spannzeuge, verschiedene kontaktierende oder kontaktlose Extensometer (auch: Laser-Speckle, Video-Dehnungsmesser) für alle erdenklichen Prüfaufgaben zu Verfügung. Durch die Verwendung von SMART-Lastzellen kann ein sekundenschneller Wechsel der Lastzellen erfolgen: Dank einem in den Stecker integrierten Chip werden diese automatisch erkannt. Für alle verwendeten Messkanäle (Kraft, Dehnung, Traversweg, sonstige Sensoren wird eine Güteklasse 1 (meist Güteklasse 05) gewährleistet.

- stabile, mittels Finite Elemente FEM konstruierte 2-säulige Universal-Prüfmaschine
- verfügbare Lastzellen: 10 N | 20 N | 50 N | 100 N | 250 N | 500 N | 1 kN | 2,5 kN | 5 kN
- für Versuche an Kunststoff, Gummi, Folien, Textilien, Bauteilen, Baugruppen und vieles mehr
- Very well Made in Italy / Europe, u. a. mit deutschen + europäischen Qualitätskomponenten + Baugruppen
- ergonomisches Design, flexibler, zukunftsorientierter Aufbau
- extreme Signalauflösung: Kraft 3.Mio. | Extensometer, Traversenweg: 200.000 Digit), Geschwindigkeit: 0,0005 ÷ 500 mm/Minute
- GALDABINI ist gem. ISO 9001 + ISO17025 zertifiziert + Bestandteil des nationalen italienischen Kraftnormals
- exzellentes Preis-Qualitäts-Verhältnis, bester Service und 2 Jahre Gewährleistung



einfache Adaption von Spannzeugen



PC-Anbindung über EtherCat Hochgeschwindigkeits-Kommunikation

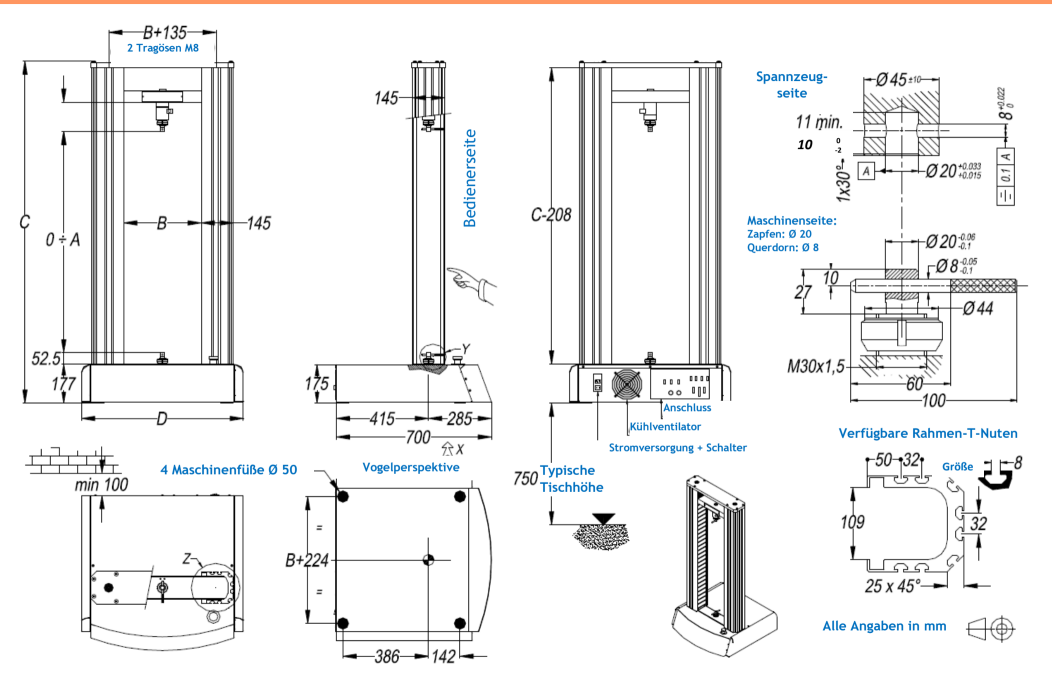


unübetroffene Prüfsoftware Graphwork



QUASAR 5 kN
Optionen:
manuelles Keilschraubspannzeug,
Extensometer MICRON







Universal-Prüfmaschine 5 kN Prüfen ohne Limit



Technische Spezifikationen TQ01.02 TQ01.02.01 TQ01.02.02 TQ01.02.03 TQ01.02.04						
Artikel-Nummer	TQ01.02 TQ01.02.01 TQ01.02.02 TQ01.02.03 TQ01.02.04 (Anmerkung 10)					
Kapazität des Lastrahmens und Maximallast	5.000 N (1.124 lbf)					
Lastzelle Nennwert (Zug und Druck)	5.000 N (Anmerkung 1)					
Max. Überlastfähigkeit der Lastzelle (Anmerkung 11) / Bruchlast	7.500 N / 15.000 N (Anmerkung 1)					
Erfüllte bzw. übertroffene Normen	ISO 7500-1, ASTM E4, EN 10002-2, JIS B7721, GB/T 16825.1, DIN 51221, BS 1610 und entsprechende Normen					
Lastzellen Signal-Auflösung	Mehr als 3 Mio. Digits Auflösung (24 Bit A/D Wandler)					
Rahmen-Steifheit (Anmerkung 2) Durchschnittlich	100.000 N/mm 50.000 N/mm					
Max. Verformung bei Volllast	0,05 mm 0,1 mm					
Auflösung Traversenweg	0,043 μm (0,093 μm bei optionalem Artikel TQ02.01)					
Geschwindigkeit bei max. Last (bei Prüfung)	0,0005 ÷ 500 mm/min. (0,0005 ÷ 1.000 mm/min. bei optionalem Artikel TQ02.01)					
Leerlaufgeschwindigkeit	500 mm / min. (1.000 mm/min bei optionalem Artikel TQ02.01)					
Wiederholgenauigkeit der Positionierung	0,02 mm (20 μm)					
Genauigkeit der eingestellten Verfahr-Geschwindigkeit	0,5 % der eingestellten Geschwindigkeit (Anmerkung 3)					
Nutzbarer Verfahrweg (siehe Zeichnung Abmessung A)	1.000 mm (39,37 inch) 1,500 mm (59,05 inch) 1,750 mm (68,90 inch) 1.000 mm (39.37 inch) 1.750 mm (68,90 inch)					
Abstand zwischen Säulen (siehe Zeichnung Abmessung B)	350 mm / 13,78 inch 510 mm / 20,08 inch					
Prüfraumtiefe	Unbegrenzt (Anmerkung 4)					
Stromanschluss	wählbar: 220 V (<u>+</u> 10%) 50/60 Hz oder 120 V (<u>+</u> 10%) 50/60 Hz (andere auf Anfrage) (Anmerkung 5)					
Stromverbrauch	700 W					
Gewicht (ohne Zubehör)	180 kg (397 lb) 190 kg (419 lb) 195 kg (430 lb) 230 kg (507 lb) 245 kg (540 lb)					
Lackierung	silber RAL 9006 / schwarz RAL 9011					
Umgebungstemperatur	von +5 bis +40 º C					
Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensat)	max. 80 %					
Interne Daten-Abtastrate	1.000 Hz					
Datenübertragungsrate zur Software	500 Hz					
PC-Schnittstelle	EtherCat® (spezieller Ethernet-Port am PC erforderlich)					
Maße: Höhe (Abmessung C) ± 3 mm	1.548 mm (61 inch) 2.098 mm (82,6 inch) 2.348 mm (92,5 inch) 1.548 mm (61 inch) 2.348 mm (92,5 inch)					
Breite (Abmessung D)	730 mm (28,8 inch) 730 mm (28,8 inch) 730 mm (28,8 inch) 890 mm (35 inch) 890 mm (35 inch)					
Tiefe (Anmerkung 6)	700 mm (27,6 inch)					
Maße (ca.) für internationale Transport-Kiste (Anmerkung 7) [mm]	900 x 900 x H 1.800 900 x 900 x H 2.400 900 x 2.650 x H 1.000 1.150 x 900 x H 1.800 1.150 x 2.650 x H 1.000					
Geräuschpegel	< 72 dB					
Empfohlene Beleuchtung bei der Nutzung	300 lux					

Anmerkungen

- (1) Daten der Standard-Lastzelle 5kN, weitere Haupt- / zusätzliche optionale Lastzellen siehe unten
- (3) Durchschnitt je 1 Sekunde oder 0,01 mm Hub (je länger in der Zeit) ohne oder konstante Belastung
- (5) Optionale Ausstattungen bedürfen evtl. eines Druckluftanschlusses (5 bar) oder einer anderen Stromversorgung.
- (7) TQ01.02.02 und TQ01.02.04 werden verpackt und liegend geliefert.

Änderungen der Spezifikationen vorbehalten

- (2) Exklusive Lastzelle. Dieser Wert gilt in Druckrichtung gemessen, ohne jedes Spannzeug.
- (4) Ein Extensometer oder eine andere Ausstattung kann diesen Wert eventuell reduzieren.
- (6) Rahmen-Maße, elektrische Anschlüsse auf der Rückseite der Maschine siehe Zeichnung

Hinweis: Die Maschine kann nicht ohne spezielle Software betrieben werden: Siehe entsprechendes Datenblatt zur Software + optionaler Ausstattung.



als Zusatzlastzelle (separat erhältlich) (Anmerkung 13)

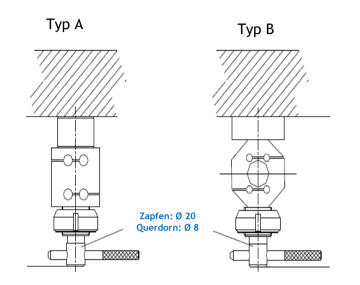
QUASAR 5

Universal-Prüfmaschine 5 kN Prüfen ohne Limit

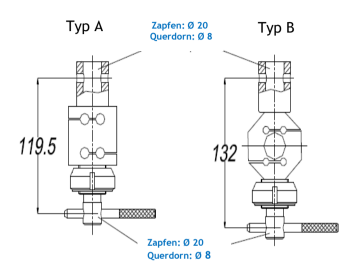


Technische Spezifikationen

Hauptlastzelle (fixiert, nicht demontierbar)



Zusatzlastzelle (demontierbar)



Verfügbare Haupt- und Zusatzlastzellen: (Anmerkung 8)

Artikel-Nummer		TQ03.04.06 Standard (Anmerkung 10)	TQ03.04.01	TQ03.04.01.0A	TQ03.04.01.0B	TQ03.04.02	TQ03.04.03	TQ03.04.03.0A	TQ03.04.04	TQ03.04.05
Nennwert		5 kN	10 N	20 N	50 N	100 N	250 N	500 N	1 kN	3 kN (Anmerkung 12)
Maximale Üb 11)/ Bruchlast	erlast (Anmerkung	150 % des Nennwertes / 300 % des Nennwertes								
	Durchschnitt	16.500 N/mm	33 N/mm	67 N/mm	167 N/mm	333 N/mm	833 N/mm	2.500 N/mm	5.000 N/mm	15.000 N/mm
Steifheit (Anmerkung 9)	Verformung bei Volllast	max. 0,3 mm	max. 0,3 mm max. 0,2 mm							
Typ (siehe Zeichnung)		Standard (Anmerkung 10)	Тур А					Тур В		
Ausrüstung zu	ur Verwendung	TQ 03.05.01 (allgemeiner Code, die korrekte Lastzelle muss genau definiert werden)								

(8) Die Hauptlastzelle muss eine höhere Kapazität aufweisen als alle zusätzlich genutzten Lastzellen. Jede Maschine kann mit unbegrenzt vielen Lastzellen ausgestattet werden. Alle Lastzellen können für Druck und Zug genutzt werden und werden mit Anschluss geliefert. Falls eine Kalibrierung gewünscht wird / erforderlich ist, muss jede einzelne Lastzelle kalibriert werden (Zug und/oder Druck).
(9) Der Steifheitswert gilt nur für die Lastzelle. Wenn die Lastzelle als Zusatzlastzelle montiert wird, ergibt sich die Verformung unter Last aus der Addition der Rahmen-, der Hauptlastzellen- und Zusatzlastzellenverformung.

- (10) Die 5kN-Lastzelle muss bei diesem Maschinentyp separat bestellt werden (nicht in der Basisausstattung enthalten).
- (11) Sofern die maximale Überlast überschritten wurde, ist evtl. eine neue Kalibrierung erforderlich.
- (12) Die maximale Prüflast der Lastzelle TQ03.04.05 ist per Software auf 2,5 kN begrenzt.
- (13) Das Ausrüstungskit beinhaltet Stecker und Buchse, Zapfen und Kontermutter (siehe Zeichnung). Für jede Zusatzlastzelle wird 1 Kit benötigt.



Universal-Prüfmaschine 5 kN Prüfen ohne Limit



Typische optionale Ausstattung						
Kevlar-Abdeckung für Kugelrollspindel (Paar)	TQ11.02.03					
Mobile Kabel-Fernbedienung	TQ03.03					
Flüsterleiser Luftkompressor 0,75 KW, 1.450 U/min, 230V 50Hz 1A 98 Liter/min	TQ03.08.04					
Höhere Traversengeschwindigkeit bis zu 1.000 mm/min (Begrenzungen siehe Vorschaudaten)	TQ2.01					
Interne pneumatische Verrohrung mit Magnetventilen für pneumatische Zusatzeinrichtungen, bedienbar über die Fernbedienung (Druckluftversorgung erforderlich – min. 5 bar) (Anmerkung 14)	TQ03.03.01					
Externe pneumatische Verrohrung für pneumatische Zusatzeinrichtungen – inklusive Fußpedale (Druckluftversorgung erforderlich (min. 5 bar) – (Anmerkung 14)	TQ08.11					
Maschinentisch für die Universalprüfmaschine, PC und Drucker, (Breite x Tiefe x Höhe mm: 1.750 x 750 x 740 max. Belastung 600 kg, Farbe: weiß RAL 7035, mit 6 schwarzen Tischfüßen	TQ03.07.01					
Maschinentisch nur für PC und Drucker (Breite x Tiefe x Höhe mm 900 x 800 x 730), Farbe: grau	TQ03.07.03					
Touchscreen-Fernbedienung (~ 7 Zoll) Farbbildschirm (Anmerkung 15+16)	TQ03.02.00					
DAkkS-Kalibrierung Klasse 1 (Option: Klasse 0,5) Kraft 1 - 100% (+ optionaler Lastzellen)	Bei erster Lieferung inklusive, im Rahmenvertrag auf Anfrage					
Sonder-Kalibrierung Güteklasse 1 von 0,2% - 1% Lastzellenkapazität (additional zur Standard-Kalibrierung)	Auf Anfrage					
PC, 24" Monitor / Laptop (Anmerkung 15)	Optionaler Artikel (empfohlen)					
All-in-One – PC mit Touchscreen inkl. Haltearm zur Befestigung am Maschinenrahmen (Anmerkungen 15 + 17)	TQ03.01.01.02					
Farbdrucker A4	TQ03.01.02					
USB Web-Cam (Anmerkung 15) zur Aufzeichnung von Versuchen (erfordert Softwaremodul TQ02.01.04)	TQ03.01.03					
Elektronische, unterbrechungsfreie Stromversorgung / Netz-Stabilisator	TQ03.08.01					
Eingebaute Sicherheitstüre/Schutzhausung – Aluminumprofile und millimeterdünne Polykarbonat-Platten – aufklappbare Vorder-und Hintertür, mit elektrischer Verriegelung (Anmerkung 18)	TQ11.01.01					
Aufpreis für verstärkte Konstruktion und Platten aus 8 mm dickem Polykarbonat	TQ11.02.01					
Analoger Messkanal (DMS-Messsysteme) für Längsverformung	Standard					
Analoger Messkanal (LVDT-Sensor) für Längsverformung	Standard					
Zweiter analoger Messkanal (DMS-Messsysteme) für Querverformung	TQ02.01.17					
Zweiter analoger Messkanal (LVDT-Sensor) für Querverformung	Standard					
(14) Inklusive Filter + Pegler + Druck Manameter, Artikal TOO2 02 Fernhadianung bereits in dieser Ontion entha	ultan	Änderungen der Spezifikationen verhehalten				

- (14) Inklusive Filter + Regler + Druck-Manometer. Artikel TQ03.03 Fernbedienung bereits in dieser Option enthalten.
- (15) Die Charakteristik für PC-Technik ändert sich ständig, die Art der gelieferten Artikel kann sich beim Fortschreiten der Technologie ändern.
- (16) Artikel TQ03.03 Kabel-Fernbedienung und TQ03.02.00 Touchscreen-Fernbedienung können parallel installiert werden.
- (17) Nicht verwendbar für einige spezielle externe Geräte (z.B. spezielle Extensometer, Digitaleingang)
- (18) Allgemeiner Code. Abmessungen können je nach installierten Geräten (z.B. spezielle Extensometer oder Spannzeuge) variieren.

Änderungen der Spezifikationen vorbehalten

Hinweis: Die Maschine kann nicht ohne Windows®-basierten PC und spezielle Software betrieben werden:

Siehe entsprechendes Datenblatt zur Software + optionalen Ausstattung



Universal-Prüfmaschine 5 kN Prüfen ohne Limit















All-in-One-PC mit Säulenbefestigung

Kabel-Fernbedienung

Touchscreen-Fernbedienung

Fußpedal für Spannzeuge

Zusätzliche Lastzellen

PC-Tisch

Weitere Optionen:

















Maschinen- und PC-Tisch

Webcam-Versuchsaufzeichnung

USV-Stromversorgung

Klimakammer

Druckplatten

3-Punkt-/ 4-Punkt-Biegewerkzeug

Keilspannzeug für Zugversuche

Anklemm-Extensometer