



**172391.0275**  
**Zughaken** für  
 Zugtest bis 50 N,  
 Gewinde M6, Ø 3.2  
 mm, Länge 39 mm  
 (optional erhältlich:  
 500 N und 2500 N).



**172391.1290**  
**Druckspitze konisch**  
 für Drucktest bis  
 1000 N, Gewinde  
 M6, Ø 8 mm, Spitze:  
 Winkel 60°/  
 Ø 0.5 mm  
 (optional: Ø 12 mm).



**172391.1210**  
**Druckplatte mit  
 Belüftung konisch  
 mit Loch**  
 Ø 50 mm, Gewinde  
 10-32 UNF für  
 „Top Load“-Test.  
 Konische Spitze und  
 Öffnung für Druck-  
 Belüftung.



**172391.0870**  
**Spannzange selbst-  
 klemmend**  
 für Zugtest bis  
 1000 N, Gewin-  
 de 10/32 UNF,  
 Prüfstück-Dicke 5  
 mm (optional er-  
 hältlich: 5000 N und  
 25000 N).



**172391.0500**  
**Klemm-Spannzange**  
 für Zugtest bis 200  
 N, Gewinde M6,  
 max. Prüfstück-Dicke  
 8.0 mm (optional  
 erhältlich: 500 N).



**172391.0540**  
**Spannzange klein**  
 für Zugtest bis 200 N  
 mit flachen Spann-  
 backen, das Prüf-  
 stück schonend.



**172391.0715**  
**Falz-Klemmzange**  
 für Zugtest bis 500  
 N, max. Prüfstück-  
 Breite 50 mm.  
 Für Dehnung von  
 Kunststoffen, Papier  
 und Textilien.



**172391.0655**  
**Gelenkhebel-  
 Klemme, flache**  
 Spannbacken, für  
 Zugtest bis 500 N,  
 max. Prüfstück-Dicke  
 50 mm  
 (optional: Spann-  
 backen mit Rillen).



**172391.0490**  
**Spannklammer**  
**ultraleicht** für  
 Zugtest bis 5 N bei  
 Prüfstück mit kleiner  
 Fläche, Gewinde M6,  
 Spannbacken mit  
 Sägezähne-Profil.



**172391.0435**  
**Kabelklemmrolle** für  
 Zugtest bis  
 1000 N bei Kabeln,  
 Gewinde 10/32 UNF,  
 gerillte Nocken-  
 Stirnfläche  
 (optional: flach).



**172391.0455**  
**Crimpsteckerhalter**  
 mit 8 Öffnungen  
 von 1.5 - 5 mm für  
 Zugtest bis 1000 N  
 bei Crimpsteckern.



**172391.0335**  
**Kippbacken**  
 schwenkbar für  
 Zugtest bis 100 N,  
 Gewinde 10-32 UNF.



**172391.0730**  
**Draht-Klemm-  
 vorrichtung** für  
 Zugtest bis 250 N bei  
 Metalldraht, Textil  
 etc. Länge 80 mm,  
 Gewinde 10/32 UNF  
 (optional: 1000 N).



**172391.0895**  
**Reibungskoeffizient-  
 Messvorrichtung**  
 für Messung des Reibungs-  
 Koeffizienten zw. 2  
 Prüfstücken bei kon-  
 stanter Geschwin-  
 digkeit und festem  
 Druck zwischen den  
 Flächen.



**172391.0915**  
**Abzieh-Tisch für  
 motor. Prüfstände**  
 mit 300 mm  
 Verfahrensweg, beweg-  
 liche Platte 125 mm  
 x 75 mm, für Zugtest  
 von 90°.