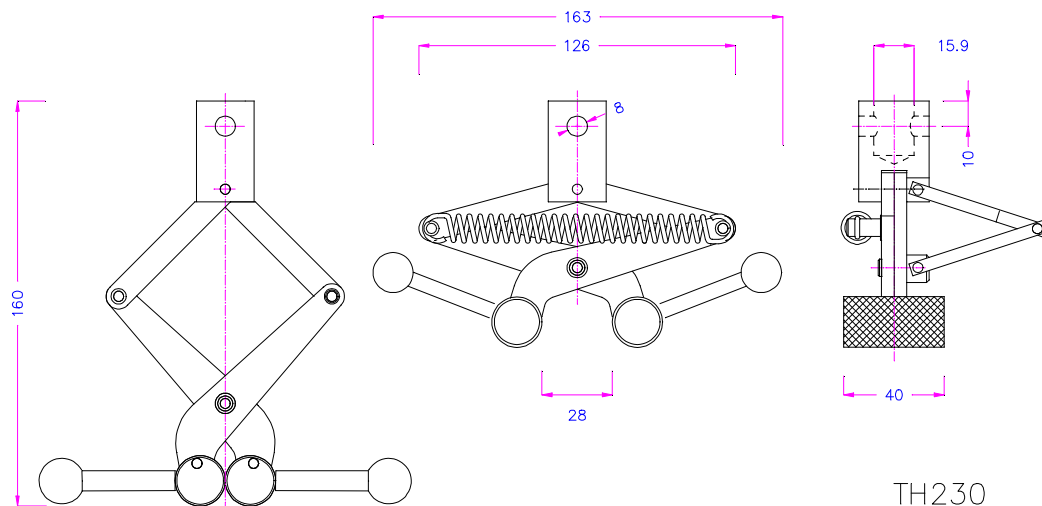


Scherenspannzeug 2kN

Selbstspannende und selbstausrichtende Spannzeuge

Die Proben werden durch Federvorspannung gehalten. Das Verhältnis Spannkraft zur Zugkraft verändert sich je nach Öffnungsweite. Je grösser die Öffnungsweite, desto stärker spannt das Spannzeug den Prüfling. Bei Krafteinleitung ziehen sich die Backen selbst fest.

| | |
|---------------------|---|
| • Artikel Nr. | TH230 |
| • Geeignet für: | Weiche und elastische Proben, wie Textilien, Gummi, Knochen, Plastik etc. |
| • Zugkraft: | 2 kN |
| • Öffnungsweite | 0 – 28 mm |
| • Spannbacken | Pyramiden Rundbacken Ø 20 mm Gehärteter Stahl 58 HRC, vernickelt |
| • Probenbreite | 40 mm |
| • Korpus | Stahl, mangan phosphatiert |
| • Temperaturbereich | 0 bis +130°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage |
| • Gewicht | 583 Gramm pro Spannkopf (inkl. Backen) |



Bestellinformation

TH230 Spannzeuge werden als Paar geliefert, können aber auch als einzelne Spannzeuge (0.5 Paar) bestellt werden. Die Pyramiden Rundbacken sind im Lieferumfang inbegriffen.

Weitere Scherenspannzeuge



TH11 Scherenspannzeuge

Zugkraft 5, 20, 50 kN