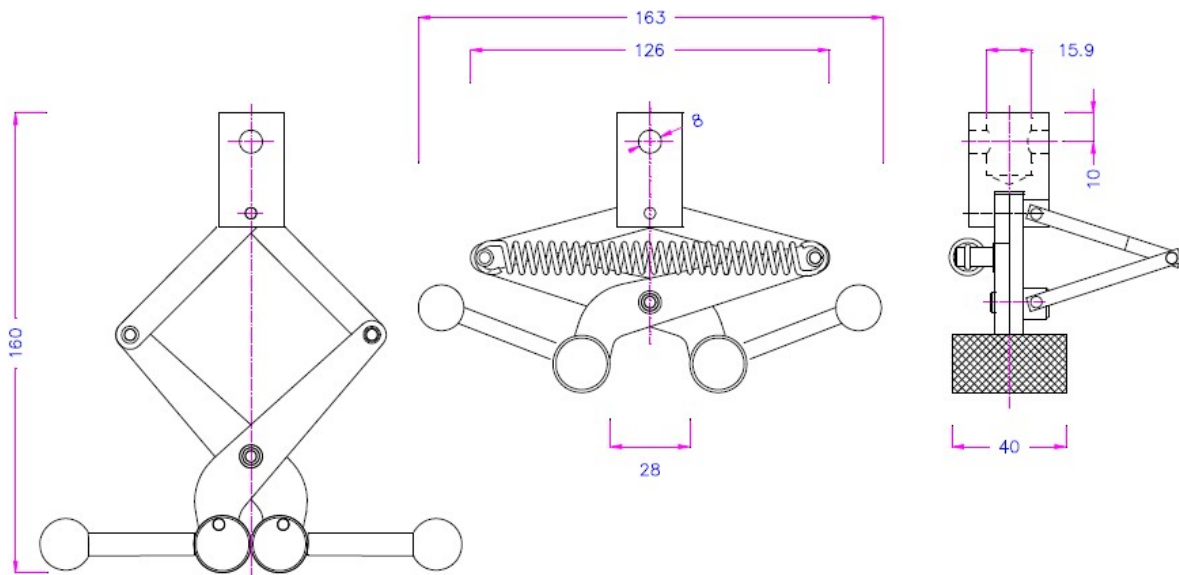


MS230

Zangen- / Scherenspannzeug 2kN

Das Zangen- bzw. Scherenspannzeug MS230 ist ein selbstspannendes und selbstausrichtendes Spannzeug. Die Proben werden durch die 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 und die Klemmkraft steigt mit der Zugkraft stetig an. Der Scherenmechanismus erzeugt große Öffnungsweiten, so dass auch dickere Proben problemlos selbstspannend fixiert werden können.

Artikel Nr.	MS230
Geeignet für	Weiche und elastische Proben, wie Textilien, Gummi, Knochen, Plastik etc.
Zugkraft	2kN
Öffnungsweite	0-28 mm
Spannbacken	Pyramiden-Rundbacken Ø 20 mm Gehärteter Stahl 58 HRC, vernickelt
Probenbreite	40 mm
Korpus	Stahl, manganphosphatiert
Temperaturbereich	0 bis +130°C Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht	583g pro Spannkopf (inkl. Backen)



Bestellinformation

MS230 Spannzeuge werden als Paar geliefert, können aber auch als einzelne Spannzeuge (0.5 Paar) bestellt werden. Die Pyramiden Rundbacken sind im Lieferumfang inbegriffen.

MFC Sensortechnik GmbH

Windhukstraße 46, D-42389 Wuppertal, Tel: 0202-3097100, Fax: 0202-3097102, E-Mail: info@mfc-sensoren.de