

# MSS622

## Keilspannzeug 10kN

Das Keilspannzeug MSS622 ist ein selbstspannendes Spannzeug. Die Proben werden durch die Federvorspannung gehalten. Das Verhältnis Spannkraft zur Zugkraft wird durch den Winkel der Keile bestimmt. Bei Krafteinleitung ziehen sich die Backen selbst fest und die Klemmkraft steigt mit der Zugkraft stetig an.

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <b>Artikel Nr.</b>    | <b>MSS622</b>        |
| Zugkraft              | 10kN                 |
| Korpus                | Stahl, vernickelt    |
| Temperaturbereich     | 0°C ...+70°C         |
| Gewicht pro Spannkopf | 1,82kg (ohne Backen) |
| Anschluss             | Af15,9 oder Af20     |
| Lieferumfang          | 1 Paar ohne Backen   |



### Bestellinformation

Das MSS622 Spannzeug wird als Paar geliefert, kann aber auch einzeln (0,5 Paar) bestellt werden.

Spannzeuge und Spannbacken sind separat zu bestellen.

### Backen für MSS622 Lieferumfang: 1 Set = 4 Backen

| Artikel-Nr. | Oberfläche           | Spannfläche<br>H x B | Öffnungsweite | Gewicht<br>pro Paar |
|-------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------------|
| MSS622-BP   | Pyramiden-<br>backen | 40 x 34 mm           | 0–10 mm       | 0,42kg              |
| MSS622-BV   | V-Backen             | Spannhöhe 40mm       | 2–10 mm Ø     | 0,43kg              |

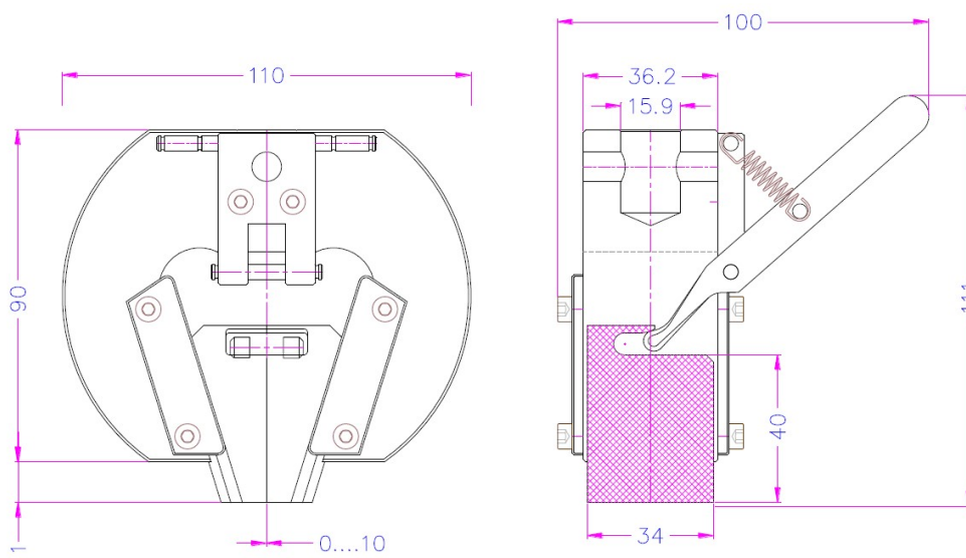


**MSS622-BP**  
Pyramiden 1x45°,  
gehärteter Stahl



**MSS622-BV**  
Zahnteilung 1,2mm,  
gehärteter Stahl

Spannbacken mit abweichenden Abmessungen und Oberflächenbeschichtungen auf Anfrage



## MFC Sensortechnik GmbH

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