

MS256

Keilspannzeug 10kN

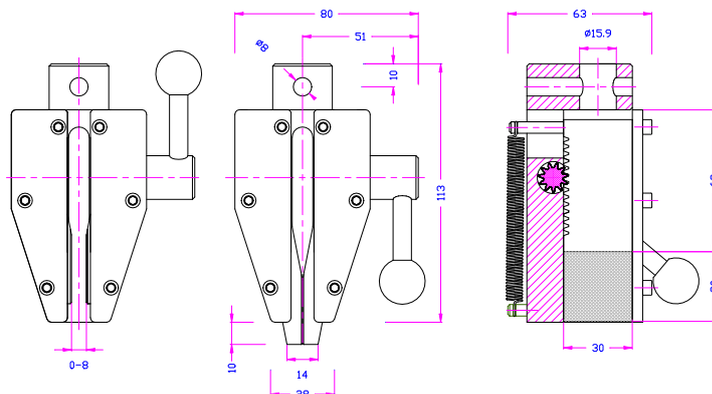
Das Keilspannzeug MS256 ist ein selbstspannendes Spannzeug. Die Proben werden durch die Federvorspannung gehalten. Das Verhältnis Spannkraft zur Zugkraft wird durch den Winkel der Keile bestimmt. Bei Krafteinleitung ziehen sich die Backen selbst fest und die Klemmkraft steigt mit der Zugkraft stetig an.

Artikel Nr.	MS256
Zugkraft	10kN
Korpus	Stahl, vernickelt
Backen	Stahl, vernickelt, gehärtet
Temperaturbereich	0°C ... +130°C (MS256) -70°C ... +280°C (MS256-Ni)
Maschinenanschluss	Af159 oder Af20 (weitere auf Anfrage)
Gewicht pro Spannkopf	1,36kg (ohne Backen)
Lieferumfang	1 Paar ohne Backen

Bestellinformation

Das MS256 Spannzeug wird als Paar geliefert, kann aber auch einzeln (0,5 Paar) bestellt werden.

Spannzeuge und Spannbacken sind separat zu bestellen.



Spannbacken MS256

Artikel-Nr.	Oberfläche	Spannfläche H x B	Öffnungsweite	Gewicht pro Paar
MS256-B	Blanke Backen	30 x 30 mm	0-8 mm	0,44kg
MS256-BP	Pyramidenbacken	30 x 30 mm	0-8 mm	0,43kg
MS256-BV	V-Backen	Spannhöhe 30mm	3-8 mm Ø	0,44kg
MS256-BG	Gummierte Backen	30 x 30 mm	0-6 mm	0,45kg
MS256-BD	Diamant Backen	30 x 30 mm	0-8 mm	0,44kg

Spannbacken mit abweichenden Abmessungen und Oberflächenbeschichtungen auf Anfrage



MS256-B
Blanke Backen
- geeignet zur eigenen Weiterbearbeitung
- vernickelt



MS256-BP
Pyramidenbacken
- Pyramiden 1x45°
- gehärteter Stahl 58 HRC
- vernickelt



MS256-BV
V-Backen
- für runde Proben
- Zahnteilung 1 mm
- gehärteter Stahl 58 HRC
- vernickelt



MS256-BG
Gummi Backen
- Gummibeschichtung 1 mm (NBR)
- vernickelt



MS256-BD
Diamant Backen
- beschichtet mit synthetischen Diamanten D91 (170/200 mesh)
- vernickelt

MFC Sensortechnik GmbH

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