

MSS13

Pneumatisches Spannzeug 200N, 2kN, 5kN, 10kN

Die Spannzeuge MSS13 sind, je nach Typ, für Fasern, feine Drähte, Litzen, Fäden, Garne und Schnüre geeignet.

Die Proben werden über ein Führungshorn mit Zentrierrille um 180 Grad umgelenkt. Durch die Umlenkung wird ein langsamer kerbfreier Spannungsabbau erzeugt, der den Abriss der Probe im Spannbacken verhindert.



Artikelnummer	MSS13k	MSS13m MSS13m+SSB	MSS13g-5kN MSS13g-10kN
Geeignet für	Fasern, Fäden etc.	Garne, Schnüre, Litzen etc.	Drähte, Litzen, Schnüre etc.
Zugkraft	200N / 7bar	2kN / 7bar	5kN / 7bar (MSS13-5kN) 10kN / 7bar (MSS13-10kN)
Empfohlener Probendurchmesser	1mm Ø	2mm Ø	3mm Ø
Mindestprobenlänge	15cm	25cm	30cm
Backenspannfläche HxB	6 x 20mm	12 x 36mm	15 x 44mm
Temperaturbereich	-10°C - +70°C / -70°C - +180°C möglich mit Vitondichtung und Teflonschlauch Weitere Temperaturen auf Anfrage		
Maschinenanschluss*	Bohrung 8mm	Bohrung 15,9mm	Bohrung 15,9mm
Pneumatik Anschluss	M3 für Mikro Fittings Option: Zwischenadapter (MS205-PK23) für 1/8" Normalpneumatik	Innengewinde M5	Innengewinde M5
Korpus	Aluminium, eloxiert		
Anker	Aluminium, eloxiert	Aluminium, eloxiert Edelstahl (MSS13m+SSB)	Aluminium, eloxiert (MSS13g-5kN) Edelstahl (MSS13m-10kN)
Gewicht inkl. Backen	0,15kg pro Spannzeug	1,13kg pro Spannzeug (MSS13m) 1,25kg pro Spannzeug (MSS13m+SSB)	1,82kg pro Spannzeug (MSS13g-5kN) 2,22kg pro Spannzeug (MSS13g-10kN)
Lieferumfang	1 Paar Spannzeug ohne Backen		

* Weitere Anschlüsse auf Anfrage

Backenoberflächen für MSS13



MSS13-B
Blanke Backen



MSS13-BP
Pyramidenbacken

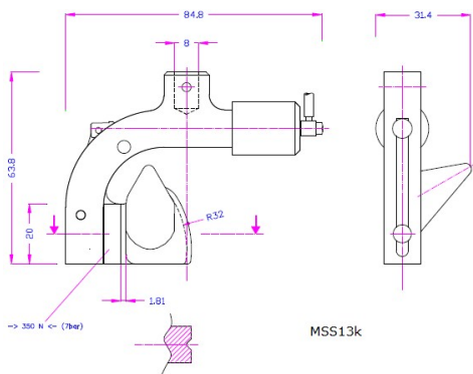


MSS13-BG
Gummibacken



MSS13-BD
Diamantbacken

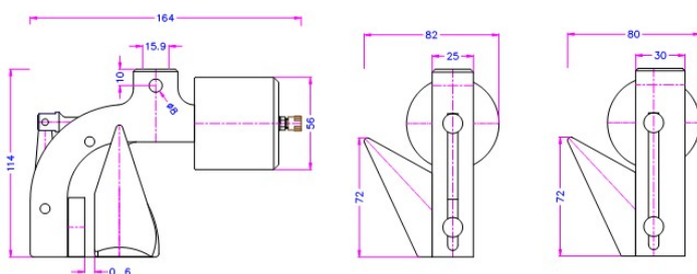
MSS13



MSS13k



MSS13k mit Zwischenadapter MS205-PK23

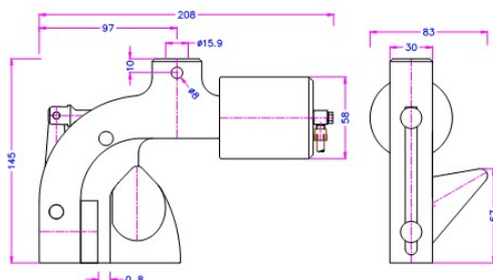


MSS13m

MSS13m+SSB



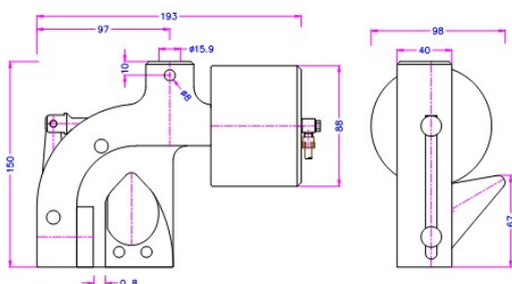
MSS13m mit MSS13m-BG Gummibacken



MSS13g-5kN



MSS13g mit MSS13g-B Banken Backen



MSS13g-10kN

MFC Sensortechnik GmbH

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!