

MS229

Pneumatisches Spannzeug 1kN

Leichtes pneumatisches Spannzeug

- Spannkraft: 1kN bei 7bar
- Temperaturbereich: 0°C - 70°C (je nach Backenart)
Auf Anfrage weitere Temperaturbereiche möglich
- Korpus: Aluminium, eloxiert
- Pneumatik-Anschluss: Innengewinde M5
- Gewicht: 260 Gramm pro Spannkopf (ohne Backen)
- Lieferumfang: 1 Paar (ohne Backen)

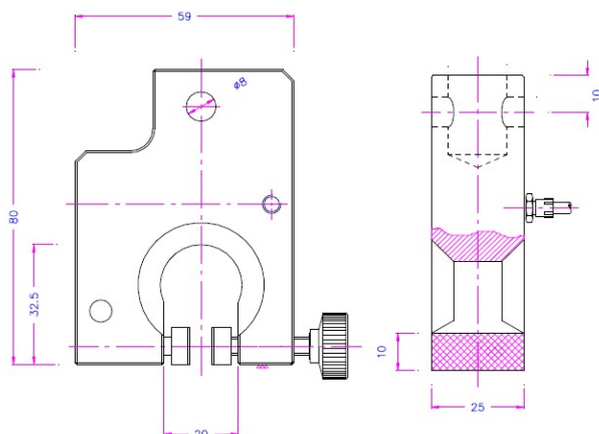


Backen für MS229 Lieferumfang: 1 Set = 4 Backen

Artikelnummer	Oberfläche	Spannfläche H x B	Öffnungsweite	Gewicht pro Paar
MS229-B25	Blanke Backen	10 x 25mm	0-8mm*	18g
MS229-BG25	Gummierte Backen	10 x 25mm	0-6mm	19g
MS229-BP25	Pyramidenbacken	10 x 25mm	0-8mm*	17g
MS229-BW25x25	Wellenschliffbacken	25 x 25mm	0-6mm	48g
MS229-BD25	Diamantbacken	10 x 25mm	0-8mm*	18g
MS229-B50	Blanke Backen	10 x 50mm	0-6mm	46g
MS229-BG50	Gummierte Backen	10 x 50mm	0-4mm	48g
MS229-BP50	Pyramidenbacken	10 x 50mm	0-6mm	43g
MS229-BW50x25	Wellenschliffbacken	25 x 50mm	0-6mm	100g
MS229-BD50	Diamantbacken	10 x 50mm	0-6mm	46g
MS229-B100	Blanke Backen	10 x 100mm	0-6mm	92g
MS229-BG100	Gummierte Backen	10 x 100mm	0-4mm	95g
MS229-BP100	Pyramidenbacken	10 x 100mm	0-6mm	86g
MS229-BD100	Diamantbacken	10 x 100mm	0-6mm	92g

* Die Sonderstößel zur Änderung der Öffnungsweite auf 2-10mm sind im Lieferumfang der Spannzeuge enthalten. Zum Wechseln der Stößel müssen die Spannzeuge umgebaut werden.

Spannbacken mit weiteren Abmessungen und Oberflächenbeschichtungen auf Anfrage



Blanke Backen

- Geeignet zur eigenen Weiterbearbeitung
- Stahl-Rohling ohne Beschichtung



Gummi Backen

- 1mm Gummibeschichtung (NBR)
- Vernickelt



Pyramiden Backen

- Pyramiden 0.8x45°
- Gehärteter Stahl 58 HRC
- Vernickelt



Wellen Backen

- Für flexible Materialien
- Welle 5 mm
- Gehärteter Stahl 58 HRC
- Vernickelt



Diamant Backen

- Beschichtet mit synthetischen Diamanten D91 (170/200 mesh)
- Vernickelt



Beispiele für weitere Ausführungen und kundenspezifische Anfertigungen:



MS229-BW25x25 Wellenbacken



MS229-LCR5 Line Kontakt Backen

MFC Sensortechnik GmbH

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