

MS135-180kN

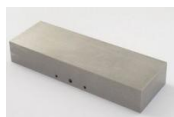
Hydraulisches Spannzeug 180kN

- Spannkraft: 180kN bei 315bar
- 3 Hydraulikkolben 50 mm Ø mit Federrückzug; maximaler Hub: 15mm
- Standard Temperaturbereich: 0 °C - +70°C
- Hydraulikanschluss: 1/4"
- Korpus: Stahl, manganphosphatiert
- Gewicht: ~ 55kg pro Stück (ohne Backen)
- Lieferumfang: 1 Paar



MS135-180 + MS135-P2

Backen für MS135-180kN Lieferumfang: 1 Set = 4 Backen



Blanke Backen

- Geeignet zur Weiterbearbeitung
- Stahl-Rohling ohne Beschichtung



Pyramiden Backen

- Gehärteter Stahl 58 HRC
- manganphosphatiert
- Pyramiden 1,2x45



V-Backen

- Runde Proben aller Art
- Gehärteter Stahl 58 HRC
- manganphosphatiert
- Zahnteilung 1,2 mm

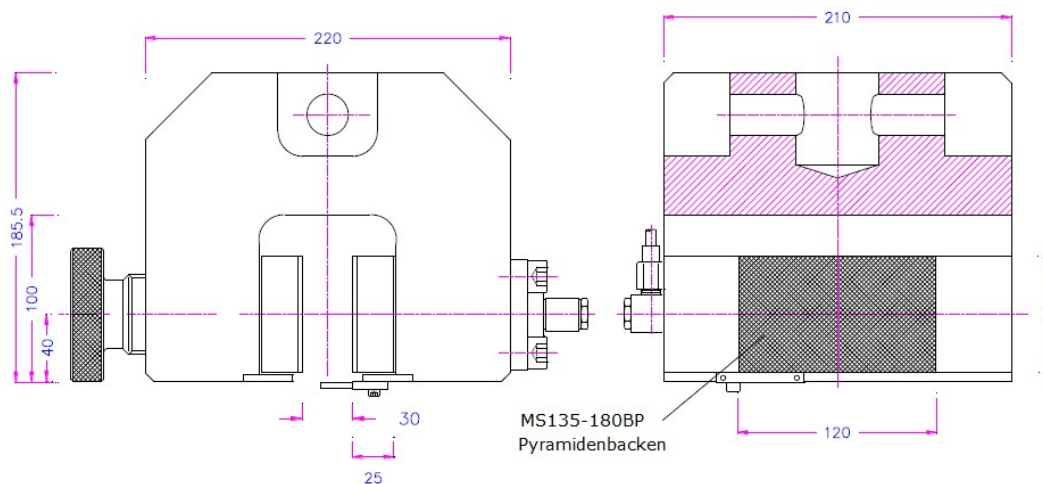


Wellenbacken

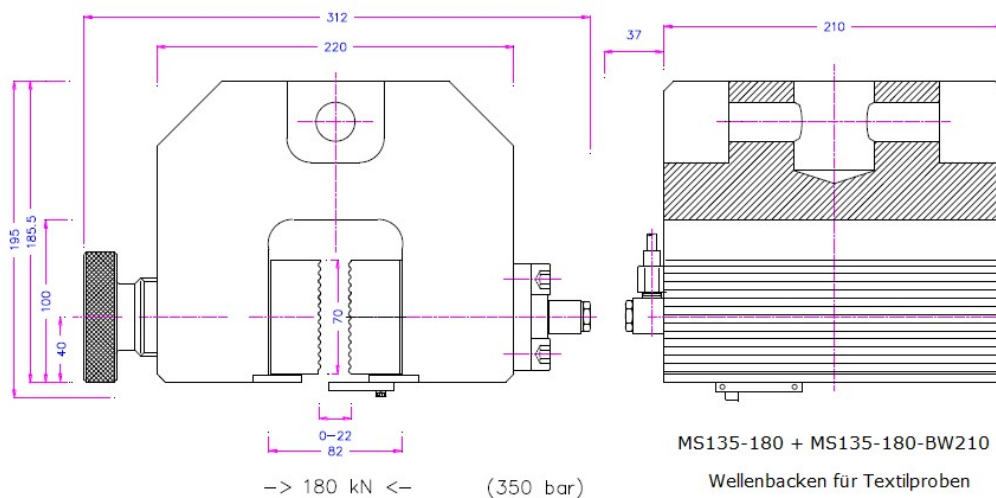
- Welle 5 mm
- Gehärteter Stahl 58 HRC
- manganphosphatiert

Artikelnummer	Oberfläche	Spannfläche H x B	Öffnungsweite	Gewicht pro Paar
MS135-180-B	Blanke Backen	70 x 210mm	0-30mm	~ 6,7kg
MS135-180-BP	Pyramidenbacken	70 x 210mm	0-30mm	~ 6,7kg
MS135-180-BV	V-Backen	Spannhöhe 70mm	8-30mm Ø	~ 6,7kg
MS135-180-BW	Wellenbacken	70 x 210mm	0-20mm	~ 6,7kg

Spannbacken mit anderen Abmessungen und Oberflächenbeschichtungen auf Anfrage



MS135-180kN



Zubehör:



MS135-P2

- Lufthydraulische Pumpe
- Max. Druck: 350bar
- Druckverhältnis Luft:Hydraulik 1:61
- 2 Ventile zum getrennten Schalten der Spannköpfe (Schließen, Öffnen), Fernbedienung mit 2 Schaltern, 230VAC, 0.1 A
- Abmessungen LxWxH: 315mm x 250mm x 500mm)
- Gewicht: ~25kg



MS135-P2-G-a

- Lufthydraulische Pumpe wie MS135-P2 inklusive:
- Gehäuse zur Geräuschreduzierung
- Analogen Druckwandler
(mit einem analogen Signal 1-10V kann der Spanndruck von 40-400 bar eingestellt werden)
- Abmessungen LxWxH: 720mm x 360mm x 630mm
- Gewicht: ~38kg



MS135-P2-2-G-a

- Lufthydraulische Pumpe wie MS135-P2 inklusive:
- 4 Ventile, um beim Öffnen die Backen auf jeder beliebigen Position zu arretieren.
- Gehäuse zur Geräuschreduzierung
- Analoger Druckwandler
(mit einem analogen Signal 1-10V kann der Spanndruck von 40-400bar eingestellt werden)
- Abmessungen LxWxH: 720mm x 360mm x 630mm
- Gewicht: ~50kg

Hydraulische Spannzeuge können von -30°C bis + 100°C eingesetzt werden. **Option -T100.**
Bei Bedarf können wir Dichtungen mit einem Bereich -10°C bis + 200°C liefern. **Option -T200.**
Wir empfehlen beim Einsatz in negativen Bereichen die vernickelte Ausführung. **Option -Ni.**

MFC Sensortechnik GmbH

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