

MS36

Rechteckige oder quadratische Druckplatten aus Aluminium oder Stahl

MS36-AL Druckplatten aus Aluminium

- Für weiche Proben, Kartons, Kunststoffe etc.
- Aluminium eloxiert
- Temperaturbereich: -70°C ... +180°C
- Maximale Belastbarkeit richtet sich nach der Adaptergröße
- Lieferumfang: 1 Paar

Artikelnummer	Abmessungen	Gewicht / Platte
MS36-50-AL	50x50mm	0,20kg
MS36-100-AL	100x100mm	0,52kg
MS36-120-AL	120x120mm	0,78kg
MS36-120x180-AL	120x180mm	1,14kg
MS36-125x250-AL	125x250mm	1,73kg
MS36-150-AL	150x150mm	1,23kg
MS36-150x300-AL	150x300mm	2,35kg
MS36-200-AL	200x200mm	2,10kg
MS36-250-AL	250x250mm	3,40kg
MS36-300-AL	300x300mm	4,35kg
MS36-350-AL	350x350mm	6,60kg
MS36-400-AL	400x400mm	8,70kg

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage



MS36-St Druckplatten aus Stahl

- Für harte Proben, Metallproben, harte Kunststoffe, Steinproben etc.
- Gehärteter Stahl 58 HRC, vernickelt
- Maximale Belastbarkeit richtet sich nach der Adaptergröße
- Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer	Abmessungen	Gewicht / Platte
MS36-100-St	100x100mm	1,54kg
MS36-196-St	196x196mm	6,60kg
MS36-246-St	246x246mm	10,40kg
MS36-296-St	296x296mm	13,60kg
MS36-396-St	396x396mm	33,00kg

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage



MS36-L Druckplatte aus Aluminium

- Perforierte Platte für Schaumstoffprüfungen
- Aluminium eloxiert
- Lochgröße 6 mm Ø in Abstand von 20 mm
- Temperaturbereich: 0°C ... +180°C
- Maximale Belastbarkeit richtet sich nach der Adaptergröße
- Lieferumfang: 1 Platte

Artikelnummer	Abmessungen	Gewicht / Platte
MS36L-150-L6x20	150x150mm	1,10kg
MS36L-200-L6x20	200x200mm	1,95kg
MS36L-400-L6x20	400x400mm	8,20kg

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

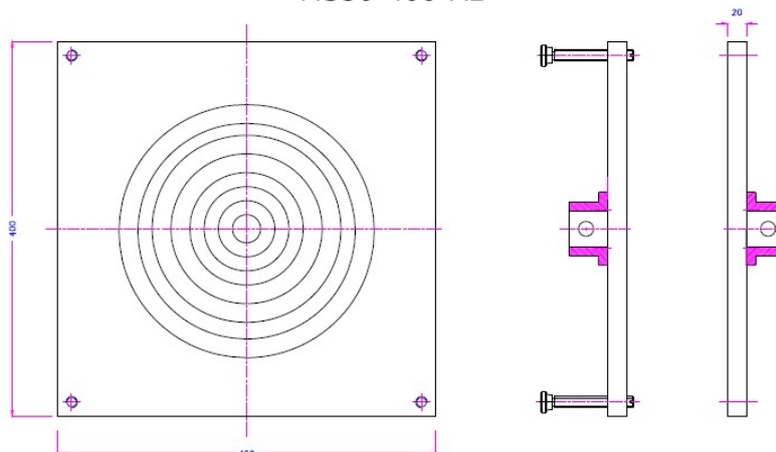


MFC Sensortechnik GmbH

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

MS36

MS36-400-AL



Kombination MS36-250-AL und MSS223-250x250-AL (selbstausrichkend)



Sonderausführung MS36L-D200-L6x20-Am16



MFC Sensortechnik GmbH

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