

AMG

Medidor de diámetro exterior auto-centrado.

El AMG es un dispositivo versátil y de alta precisión para usar en áreas de producción e inspección:

- Rango de medición: 5 – 25 mm (0.1968" – 0.9842")
- Repetibilidad: ≤ 1 µm.
- Recorrido aprox. 6 mm (0.2362")
- Pin de medición con punto de contacto de carburo.
- Auto-centrado.
- Ajuste Cero simple utilizando discos ajustables.
- Barra de medición inferior ajustable.
- Se pueden usar Indicadores digitales y analógicos (☐ 18 y sig.) y palpadores inductivos (Ø 8h6).
- Diseños especiales o diámetros más pequeños bajo pedido.

Soluciones adicionales para la medición de Diámetros Exteriores.

- Medidor BMD para medición de diámetro exterior (☐ 6 y sig.)
- Cabezal Expansivo, bajo pedido. (☐ 7)
- DIA-COME Mesas de medición (☐10 and 12)
- Medidores de engranajes externos (☐ 12)



1 Medidor de diámetro exterior AMG Medidor de diâmetro Exterior AMG 2 Medición de diámetro exterior Medição de um diâmetro exterior 3 Medición de engranaje externo Medição de uma engrenagem exterior

AMG

Medidor autocentrante para diámetro exterior.

O AMG é um dispositivo versátil de alta precisão tanto para área de produção tal como para a área de controlo:

- Campo de medição: 5 – 25 mm (0.1968" – 0.9842")
- Repetibilidade: ≤ 1 µm
- Curso ca. 6 mm (0.2362")
- Ponta de medição em metal duro
- Autocentrante
- Zerar do equipamento através de pinos cilíndricos.
- Contacto de medição inferior, ajustável.
- Podem ser utilizados comparadores analógicos, digitais (☐ 18 et seq) e apalpadores inductivos (Ø 8h6)
- Execuções especiais ou diâmetros menores, sob consulta.

Soluções adicionais para a medição de diâmetros exteriores

- Ogiva BMD OD (☐ 6 et seq)
- Split-Ball, sob consulta (☐ 7)
- Mesas de medição DIA-COME ☐ 10 e 12)
- Medidores de engranagens exteriores (☐ 12)

