



All Measuring Gage
México

www.am-gage.com

Pernos para verificar diámetro de paso de las cuerdas



All Measuring Gage
México

www.am-gage.com



Los pernos de medición de roscas son el método más universalmente reconocido para medir el diámetro de paso en calibradores roscados y piezas roscadas. All Measuring Gage Mexico ofrece una gama completa de pernos de medición de hilo en pulgadas, métrico, Acme y tamaños especiales trazables a NIST que cumplen o exceden ANSI / ASME B1.2 y ASME B89.1.17-2001.

Los pines de medición de rosca junto con un micrómetro miden de forma rápida y precisa los diámetros de paso de las roscas externas

Los pines son el set perfecto para calibrar y verificar el desgaste de los calibradores de tapones de rosca calibrado dentro de .000005" del tamaño calibrado.

- Redondez dentro de .00010"
- El taper no excede .00010"
- Excede las especificaciones federales ASME / ANSI B1.2 y B1.6M
- Longitudes estándar de 2"
- El set incluye 3 pines
- Dureza mínima de RC 62.5
- Superficie acabada lapeada, 1 MU AA
- Certificado de precisión NIST

