



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

MICRÓMETRO MODELO 5072-C

DESCRIPCIÓN

Comparador de esfera analógico que permite realizar medidas en elastómeros con carga sobre el pie de presión.

DESCRIPTION

Gauge with analogical sphere that allows to make measurements of elastomers with load on compressor foot.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Norma: UNE-ISO 23529:2004.
- Comparador analógico de 0.01 mm a 20 mm.
- Apreciación mínima 0.01 mm.
- Base plana de 55 ± 5 mm de diámetro.
- Pie plano de 10 mm de diámetro.
- Masa para ejercer una carga de 80 g.
- Masa para ejercer una carga de 176 g.
- Peso para restar la carga del pie plano.
- Mesa soporte para el conjunto.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standard: EN ISO 23529:2004.
- Analogical gauge from 0.01 mm to 20 mm.
- Minimal appreciation of 0.01mm.
- Flat base of 55 ± 5 mm of diameter.
- Flat foot with a diameter of 10 mm.
- Weight to exert a load of 80 g.
- Weight to exert a load of 176 g.
- Weight to lessen the load of the flat foot.
- Supporting table for the whole equipment.