

Medidores de estriados interiores

Para la medición de la distancia entre bolas (Mi)

Construcción modular como el sistema de unidades y cabezas de medida

Campo de aplicación:
Mi = 3,5 mm. hasta 333 mm.

Campo de medida: 0,6 mm. hasta 1,6 mm. en el sistema de unidades de medida (Mi = 3,5 mm. - 26,1 mm.) 3 mm. en el sistema de cabezas de medida (Mi = 26,1 mm. - 333 mm.)

Accesorios comunes con el sistema de unidades y cabezas de medida.

Contactos de bola de metal duro.
Soluciones especiales y palpadores bajo demanda.



3 mm para sistema de Medidores de Diámetro Interno (Mi = 26,1 mm - 333 mm)

Medição de Engrenagens Externas

Para medição das dimensões entre esferas (Ma).

Intervalo de aplicação:
Ma = 10 mm a 140 mm.

Intervalo de medição: 30 mm.

Esferas de contato fabricadas em Metal-Duro.

Para uso em MST-102

Medidores de estriados exteriores

Para la medición de la distancia entre bolas (Ma)

Campo de aplicación:
Ma = 10 mm. hasta 140 mm.

Campo de medida: 30 mm.

Contactos de bola de metal duro.

Posibilidad de montaje en soporte universal MST-102

Medição de Engrenagens Internas

Para medição da dimensão entre esferas (Mi)

Construído do mesmo modo que o sistema de Split-Balls e Medidores de Diâmetro Interno.

Intervalo de aplicação:
Mi = 3,5 mm até 333 mm.

Intervalo de medição: 0,6 mm a 1,5 mm para sistema Split-Ball (Mi = 3,5 mm - 26,1 mm).

