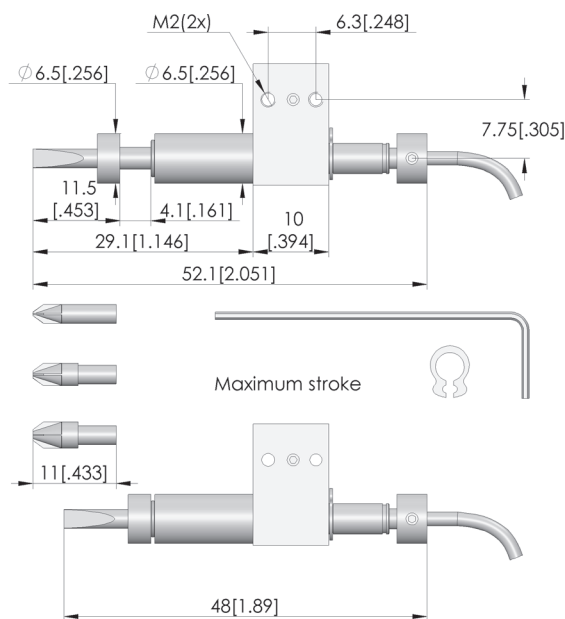
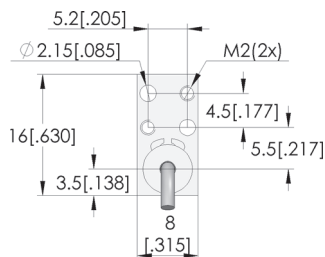
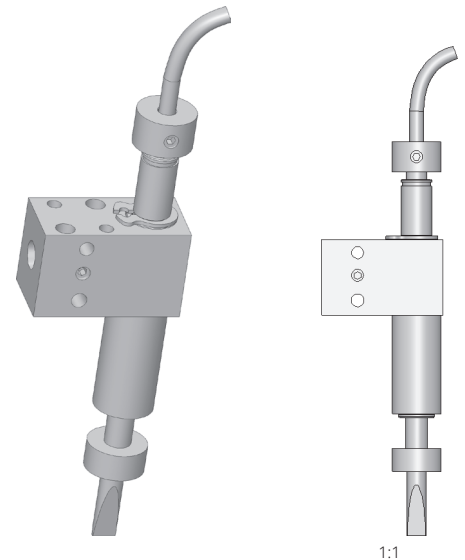




- Para ajustar potenciómetros regulables por giro durante la prueba
- Cabeza del tornillo con soporte de montaje flotante con resortes
- Montaje que ahorra espacio, sencillo y rápido
- Accionamiento mediante eje flexible (o rígido), manual o eléctrico, con motor eléctrico paso a paso disponible opcionalmente.
- Con el sensor disponible de forma opcional (#25263) puede consultarse la posición cero

Utilización

Con las unidades atornillables (SBE) se pueden llevar a cabo comparaciones que ahorran espacio de potenciómetros regulables por giro durante la prueba. El accionamiento se realiza de forma manual o accionado por motor. Las unidades atornillables se montan típicamente en la placa del pisador.



Datos generales

Grupo de productos:

Serie:

Tipo:

Modelo:

Tipo de accesorios:

Estado de entrega:

Temperatura mín.:

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

Unidades atornillables

SBE

Eje flexible

Accesorios customizados

Incluida hoja ranurada/en cruz

10 °C

60 °C

Sí

Compatible con

Mesas de prueba manuales (MA):

MA 2012

Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA): ATS MAxx

Juegos intercambiables para mesas de prueba neumáticas (ATS PA): ATS PAZxx

Para contacto de 2 fases:

No

Datos técnicos

Carrera:

4 mm

Fuerza:

3 N

Rejilla de montaje:

8 mm

Dimensiones de cuchilla (AnxP):

2,5 x 0,5 mm

Diámetro eje flexible:

1,8 mm

Radio de flexión mín.:

35 mm

Longitud eje flexible:

1 m

Longitud:

52,1 mm

Screwing unit

SBE-O-08-04-S2,5-BW1,8

Artículo 29292



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467, Constance, Germany
Phone +49 7531 8105-0
Customer hotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Precios y plazos de entrega a consultar.
Cambios técnicos reservados. 11/25_ES