

# Side approach mechanism SAM-M-14-300N-202-145

Articolo 12306

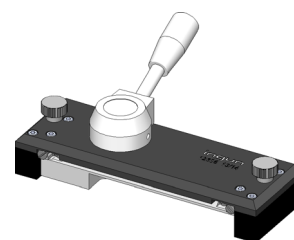


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Contatto laterale proceduralmente sicuro
- Guida di precisione stabile e senza manutenzione
- Montaggio salvaspazio, semplice e preciso
- Funzionamento manuale
- Schnell wechselbar über zwei Rändelschrauben



## Utilizzo

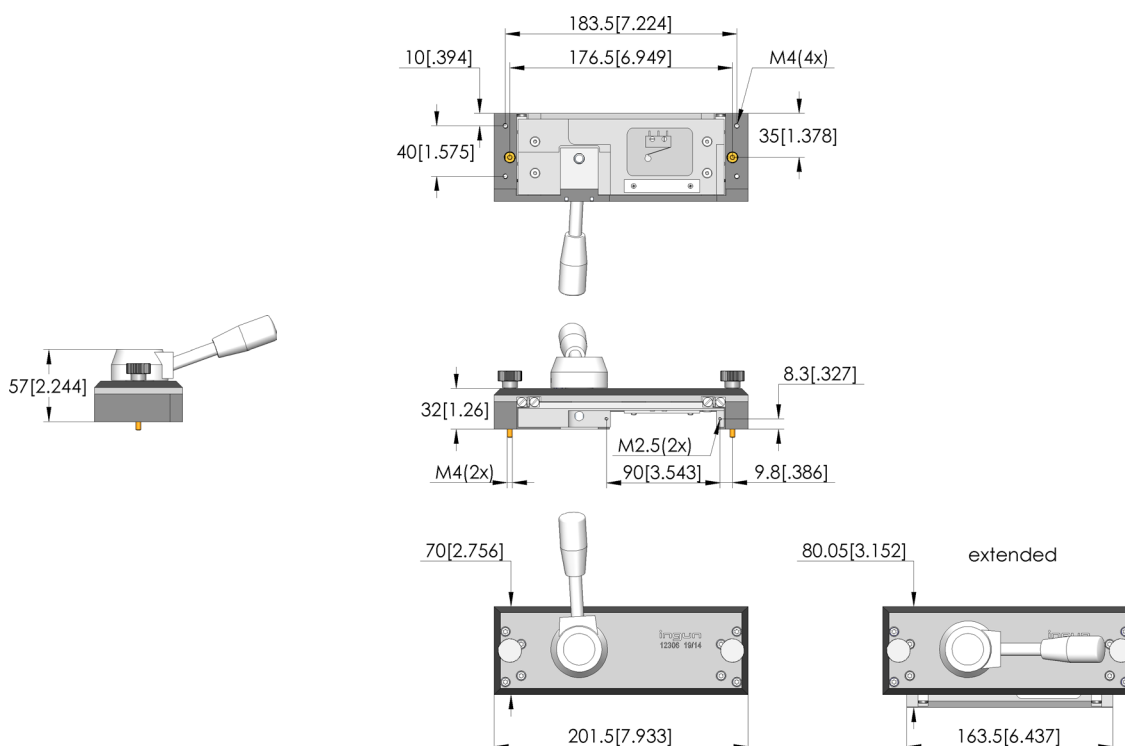
Il meccanismo di avvicinamento laterale è destinato al contatto sicuro dei componenti elettronici sui circuiti stampati da testare, per i quali è richiesto il contatto laterale.

## Azionamento

L'azionamento avviene manualmente ruotando la leva di comando in senso orario di circa 90°.

## Funzionalità

Die manuelle Seitenanfahrmechanik wird „vorwärts drückend“ eingesetzt. Sie wird auf der Andruckplatte montiert. Die Endlage der Hubmechanik wird über einen im Lieferumfang enthaltenen Mikroswitcher (Schließer) abgefragt. Nach Betätigung bleibt die Hubmechanik in stabiler Endlage.



## Dati generali

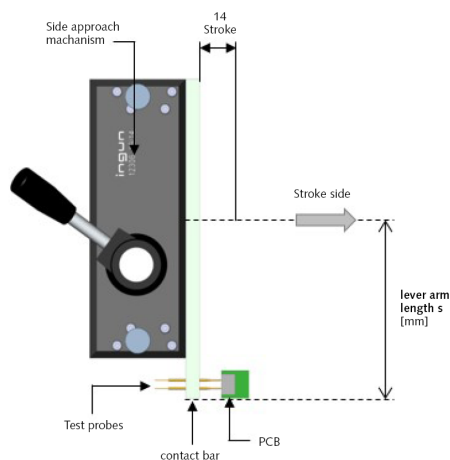
Gruppo di prodotti:	meccanismi di avvicinamento laterale (SAM)
serie:	SAM-M
Tipo di accessorio:	accessori di ampliamento
Generazione della corsa di contatto:	manuale
Peso:	0,78 kg
Temperatura min.:	-5 °C
Temperatura max.:	60 °C

## Adatto per

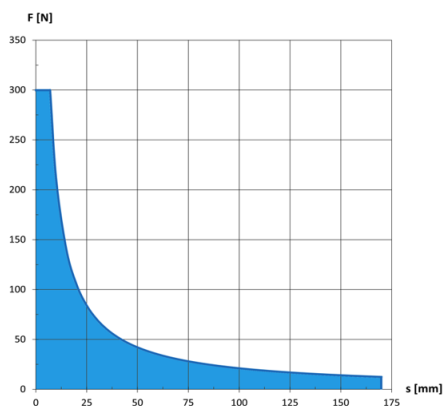
connettori di prova manuali (MA):	MA 20xx
connettori di prova pneumatici:	PA xxxx
connettori di prova per vuoto (VA):	VA xxxx
Kit di ricambio MA (ATS MA):	ATS MAxx

## Dati tecnici

Forza della corsa di contatto max.:	300 N
Corsa di contatto max.:	14 mm
Richiesta corsa di contatto:	Microinterruttore
Lunghezza del braccio della leva max.:	170 mm
Coppia max.:	2,1 Nm
Dimensioni esterne (LxPxA):	202 x 145 x 85 mm



### Permitted load



### 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

