

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

Article 12306

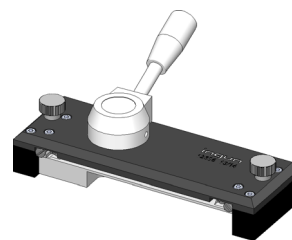


DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Mise en contact latérale sûre durant le processus
- Guidage de précision stable, sans maintenance
- Montage économe de place, simple et précis
- Actionnement manuel
- Schnell wechselbar über zwei Rändelschrauben



Utilisation

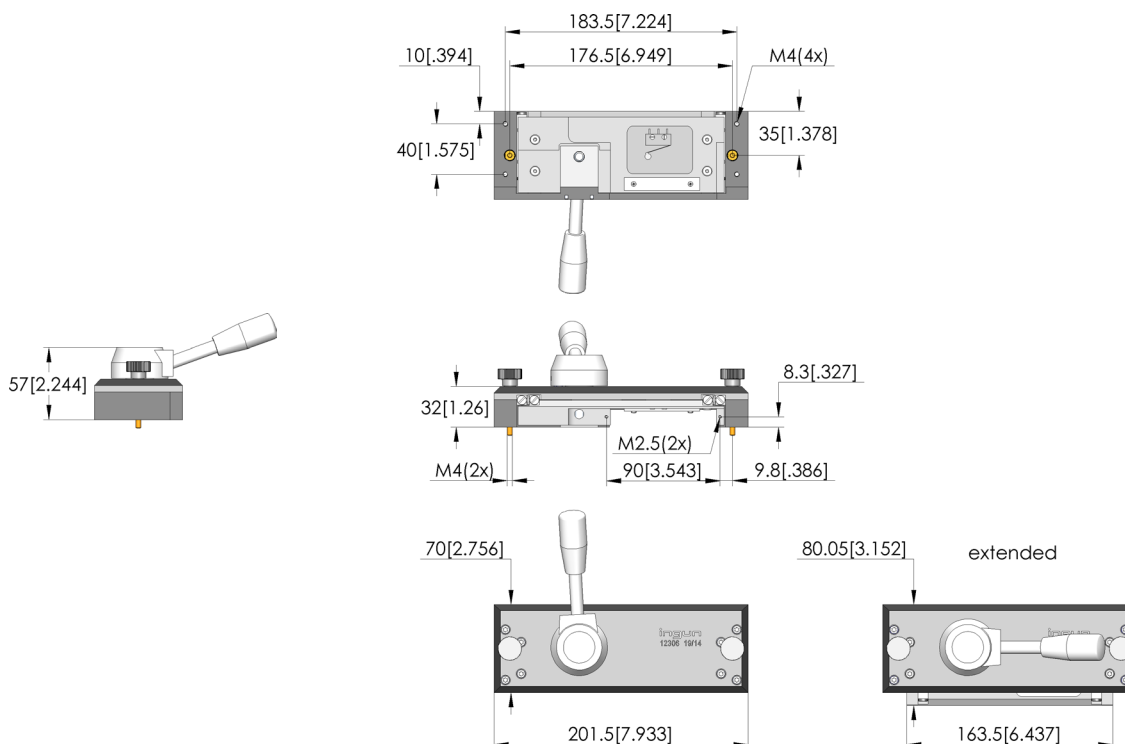
Le mécanisme d'approche latérale sert à la mise en contact, sûre durant le processus, de composants électroniques sur des cartes électroniques à contrôler, pour lesquelles une mise en contact latérale est nécessaire.

Actionnement

L'actionnement a lieu manuellement en tournant le levier d'actionnement dans le sens horaire d'environ 90°.

Mode de fonctionnement

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.



Données générales

Groupe de produits:	Mécanismes d'approche latérale (SAM)
Série:	SAM-M
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
Génération de course de contact:	manuellement
Poids:	0,78 kg
Température min.:	-5 °C
Température max.:	60 °C

Adapté aux

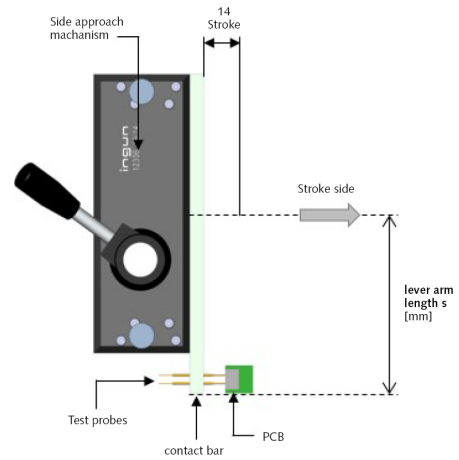
Interfaces de test manuelles (MA):	MA 20xx
Interfaces de test pneumatiques (PA):	PA xxxx
Interfaces de test sous vide (VA):	VA xxxx
Kits de remplacement MA (ATS MA):	ATS MAxx

Caractéristiques techniques

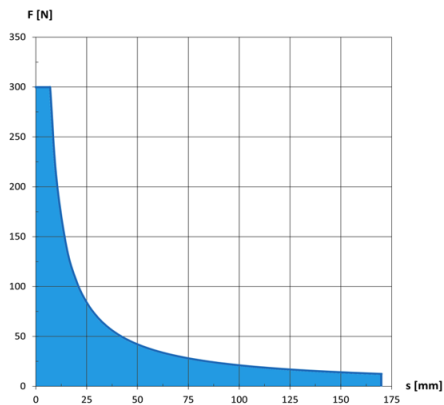
Force de course de contact max.:	300 N
Course de contact max.:	14 mm
Détection de course de contact:	Microrupteur
Longueur de bras de levier max.:	170 mm
Couple max.:	2,1 Nm
Dimensions hors tout (LxPxH):	202 x 145 x 85 mm



DIRECTEMENT AU PRODUIT



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

