

Seitenanfahrmechanik SAM-M-14-300N-268-145

Artikel 12559



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®

Partner for Future Technology

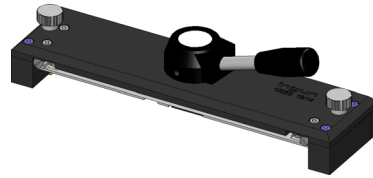
- Prozesssichere seitliche Kontaktierung
- Stabile, wartungsfreie Präzisionsführung
- Platzsparende, einfache und präzise Montage
- Manuelle Betätigung
- Schnell wechselbar über zwei Rändelschrauben

Verwendung

Die Seitenanfahrmechanik ist vorgesehen zur prozesssicheren Kontaktierung elektronischer Bauteile auf zu prüfenden Leiterplatten, für die eine seitliche Kontaktierung erforderlich ist.

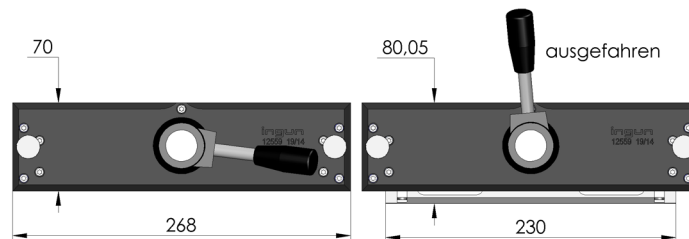
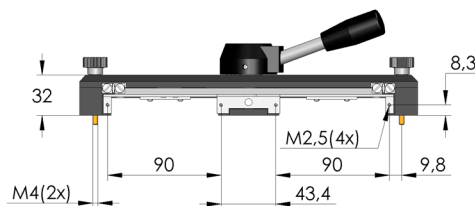
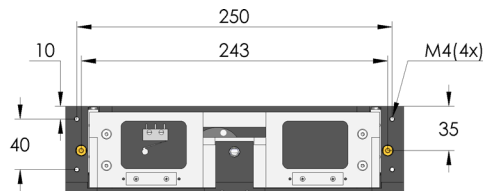
Betätigung

Die Betätigung erfolgt manuell durch Drehen des Betätigungshebels im Uhrzeigersinn um ca. 90°.



Funktionsweise

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.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Baureihe:
Zubehörtyp:
Kontaktüberzeugung:
Gewicht:
Temperatur min.:
Temperatur max.:

Seitenanfahrmechaniken (SAM)
SAM-M
Ausbauzubehör
manuell
0,85 kg
-5 °C
60 °C

Passend für

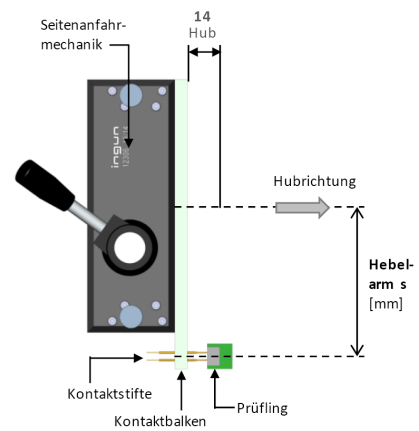
Manuelle Prüfadapter (MA):
Pneumatische Prüfadapter (PA):
Vakuum-Prüfadapter (VA):
Austauschsätze MA (ATS MA):

MA 20xx
PA xxxx
VA xxxx
ATS MAxx

Technische Daten

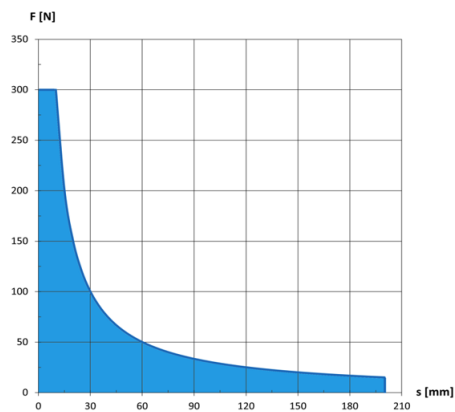
Kontakthubkraft max.:
Kontakthub max.:
Kontakthubabfrage:
Hebelarmlänge max.:
Drehmoment max.:
Außenmaße (BxTxH):

300 N
14 mm
Mikroschalter
200 mm
3 Nm
268 x 145 x 85 mm



(Darstellung nicht kontaktiert)

Zulässige Belastung



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com

