

# Seitenanfahrmechanik

## SAM-M-14-300N-202-145

Artikel 12306

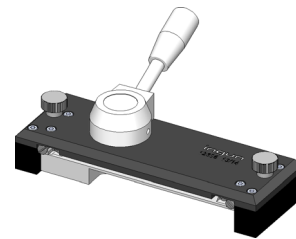


DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

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



### Verwendung

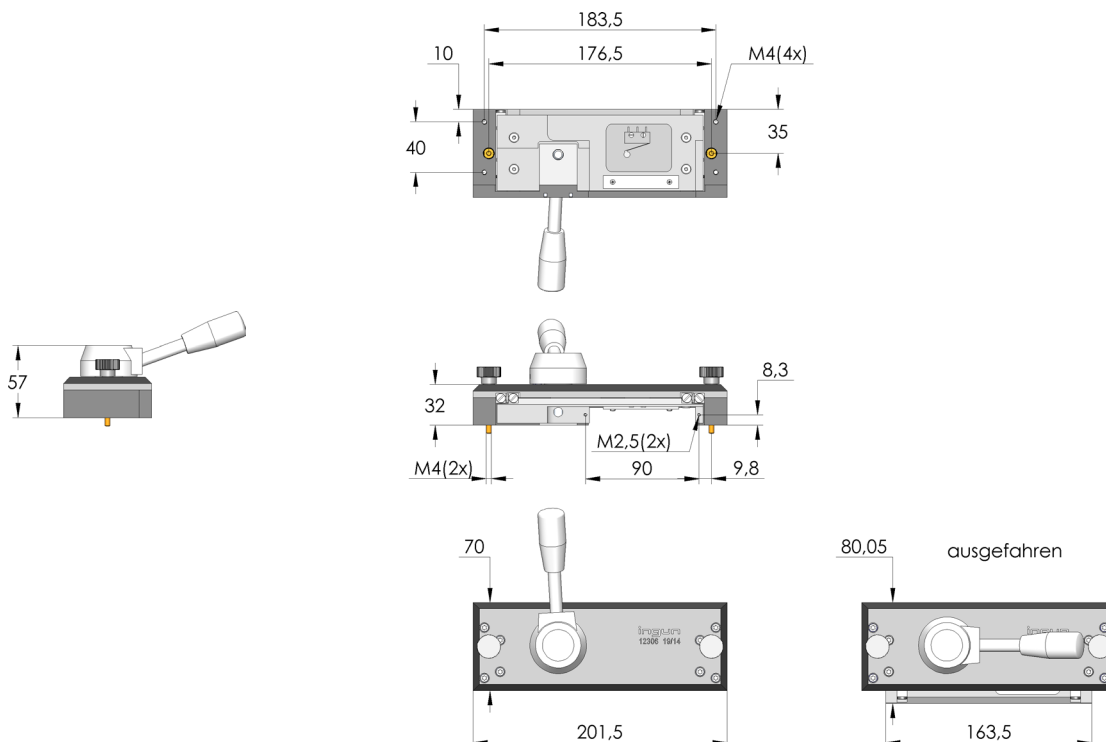
Die Seitenanfahrmechanik ist vorgesehen zur prozesssicheren Kontaktierung elektronischer Bauteile auf zu prüfenden Leiterplatten, für die eine seitliche Kontaktierung erforderlich ist.

### 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 Mikroschalter (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  
0,78 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

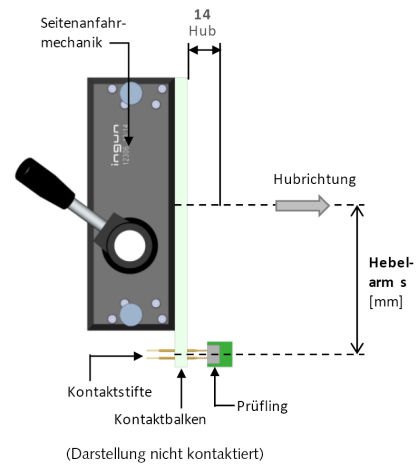
### Technische Daten

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

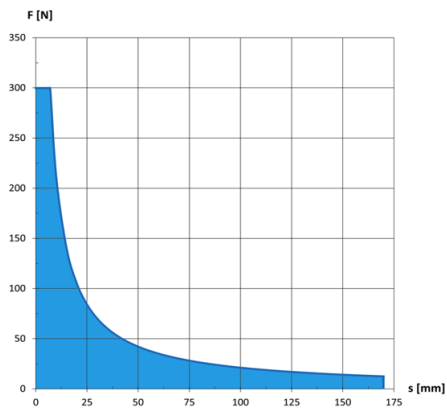
300 N  
14 mm  
Mikroschalter  
170 mm  
2,1 Nm  
202 x 145 x 85 mm



DIREKT ZUM PRODUKT



## 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

