

### 3D-Mess-Gelenkstativ $\mu$ -Line mit Präzisionsjustierung und hochwertigen Leichtmetallarmen

#### Anwendung

Im Hochpräzisionsbereich zum Einspannen von Messuhren, Feinzeigern, Fühlhebelmessgeräten, usw.

#### Ausführung

- mechanische, wartungsfreie Zentralklemmung
- Schwalbenschwanzaufnahme und Aufnahme  $\varnothing$  8 mm ( $\varnothing$  6 mm mit Adapter möglich)
- starker Haftmagnet mit prismatischer Sohle

#### Vorteil

- einfache, schnelle Bedienung
- hohe Beweglichkeit, exakte Positionierung
- Präzisionsjustierung mit hoher Wiederholgenauigkeit für Messungen im  $\mu$ -Bereich

#### Lieferung

ohne Feinzeiger

**ATORN**



### Technische Daten

Produktnummer	1034011 106
Höhe	444 mm
Aktionsradius	330 mm
Haftkraft	1000 N
Fußgröße	75 x 50 x 55 mm
Herstellerteilenummer	31081400
EAN Code	4050293158519
Statistische Warennummer	73269098



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com