

### 3D-Präzisions-Mess-Gelenkstativ Strato-Line



#### Anwendung

Zum Einspannen von Messuhren, Feinzeigern, Fühlhebelmessgeräten, usw.

#### Ausführung

- Vorspannung verhindert unerwünschtes Zusammenfallen in gelöstem Zustand zum Schutz der Messgeräte
- Wartungsfreies und dauerhaftes System
- Mit Schaltmagnet
- Kurzer Klemmweg für höchsten Bedienkomfort
- Kraftvolle, dauerhafte Klemmung
- Mit stufenlos einstellbarer Vorspannung
- Präzise Mikro-Feineinstellung
- Aus Stahl, spielfrei, für exakte Positionierung der Messgeräte sowie hohe Mess- und Wiederholgenauigkeit
- Kugelgelenke mit größter Präzision aus Stahl gefertigt
- Rot eloxierte Armteile aus hochwertigem Leichtmetall
- Mikrofeineinstellung aus Stahl
- Im Handumdrehen exakt positioniert
- Friktionsklemmung basierend auf stufenlosem, rein mechanischem Klemmsystem
- Hohe Stabilität des Gelenkstativs durch exakte Passform im Kugelgelenk

#### Vorteil

- FISSO Gelenkstative lassen sich leicht und exakt in jede gewünschte Position bringen

#### Lieferung

In Polystyrol- oder Kartonbox, ohne Messuhr/ Fühlhebelmessgerät

#### Hinweis

Für Messuhren und Fühlhebelmessgeräte (Kleintaster) mit Ø 8 mm Schaft oder Schwalbenschwanzführung.



### Technische Daten

Produktnummer	1034020 112
Herstellerteilenummer	M-28.50
EAN Code	7640152570131
Statistische Warennummer	90319000



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

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