# FED-10,0-16,0-97N-09,0

Artikel 1571





- · Bewährte, rechts gewickelte, Druckfeder
- · Höchste Federstahlqualität für maximale Bruchsicherheit
- Gleichbleibende, konstante Steigung
- Lineare Federkennlinie

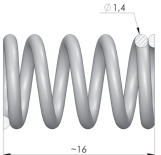
#### Verwendung

Federn (FED) werden als Druckelement verwendet, um die Andruckplatte mit dem Prüfling, nach der Kontaktierung auf das Ursprungsniveau zurück zu heben. Sie werden typischerweise auf der Kontaktträgerplatte montiert.









Fn = ~97 N



Passend für

Vakuum-Prüfadapter (VA):

VA 2xxx

### **Allgemeine Daten**

Produktgruppe:	Druckfedern
Baureihe:	FED
Тур:	Druckfeder
Ausführung:	Zylindrisch
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Werkstoff:	EN 10270-1-DH
Höhe:	16 mm
Gewicht:	0,01 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
RoHS-konform:	ja

## **Technische Daten**

Kraft: 97 N Länge: 9 mm Durchmesser: 10 mm

#### **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







