## Druckfeder

# FED-10,0-24,5-103N-11,6

Artikel 105791





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

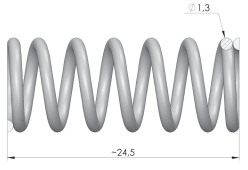
#### Verwendung

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.











## Druckfeder

### FED-10,0-24,5-103N-11,6

Artikel 105791





#### **Allgemeine Daten**

Produktgruppe: Baureihe: Тур: Ausführung: Zubehörtyp: Ausbauzubehör EN 10270-1-DH Werkstoff: Höhe: Gewicht: Temperatur min.: Temperatur max.: RoHS-konform:

### Passend für

Druckfedern

Druckfeder

Zylindrisch

24,5 mm 0,01 kg

10 °C

60 °C

ja

FED

Vakuum-Prüfadapter (VA): 4.040

#### **Technische Daten**

Kraft: 103 N Länge: 11,6 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





