## FED-10,0-15,0-87N-09,0

Artikel 2785





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

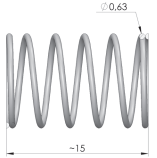
## Verwendung

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.













**Technische Daten** 

Kraft: Länge: Durchmesser:

87 N 9 mm 10 mm

## **Allgemeine Daten**

Produktgruppe:	Druckfedern
Baureihe:	FED
Тур:	Druckfeder
Ausführung:	Zylindrisch
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Werkstoff:	EN 10270-1-DH
Höhe:	15 mm
Gewicht:	0,01 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
RoHS-konform:	ja

## **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







