FED-10,0-16,0-100N-09,5

Artikel 2784





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

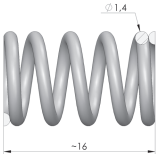
Verwendung

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 = ~100 N



Technische Daten

federn	Kraft:
FED	Länge:
kfeder	Durchmesser:
ndrisch	
ubehör	
0-1-DH	
16 mm	
),01 kg	
10 °C	

100 N 9,5 mm 10 mm

Allgemeine Daten Produktaruppe:

9	
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

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





