Druckfeder

FED-11,6-26,0-08N-04,7

Artikel 1584





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

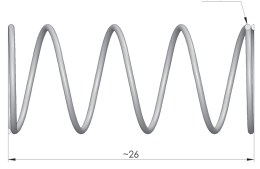
Verwendung

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.









~4,7

Fn = ~7 N

Druckfeder

FED-11,6-26,0-08N-04,7

Artikel 1584





Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Baureihe:
Typ:
Ausführung:
Zubehörtyp:
Werkstoff:
Höhe:
Gewicht:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Passend für
Druckfedern Austauschsätz

FED

26 mm

0,01 kg

10 °C

60°C

ja

Druckfeder Zylindrisch

Ausbauzubehör

EN 10270-1-DH

Austauschsätze PA (ATS PA): ATS PAZ215 Wechselsätze WS: WS Keysight/i1000D

Technische Daten

Kraft: 8 N Länge: 4,7 mm Durchmesser: 11,6 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









Technische Änderungen vorbehalten. 11/25_DE