FED-12,1-31,0-20N-08,4

Artikel 43627





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

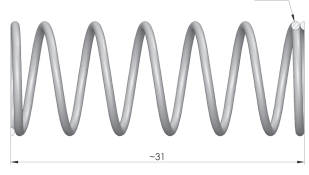
Verwendung

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-12,1-31,0-20N-08,4

Artikel 43627





Allgemeine Daten

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

Passend für

FED

31 mm 0,01 kg

10 °C

60 °C

ja

Austauschsätze MA (ATS MA): ATS MAXX

Technische Daten

Kraft: 20 N Länge: 8,4 mm Durchmesser: 12,1 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