

Datenblatt - 5x Zugfeder Edelstahl 0,4 x 3 x 30 mm - Spannfeder für Mechanik und Modellbau

Zugfedern aus Edelstahl für mechanische Anwendungen

Diese Zugfedern aus Edelstahl eignen sich für verschiedene DIY- und Maker-Projekte, bei denen eine Rückstellkraft oder Spannung benötigt wird. Mit einem Drahtdurchmesser von 0,4 mm und einem Außendurchmesser von 3 mm passen sie in kompakte Konstruktionen. Die Gesamtlänge von 30 mm bietet ausreichend Hub für viele Anwendungen.

Typische Einsatzbereiche

- Mechanische Rückstellsysteme in selbstgebauten Geräten
- Klappen- und Verschlussmechaniken in Gehäusen
- RC-Modelle und bewegliche Bauteile
- Robotik-Projekte mit beweglichen Gliedern
- Sensorhalterungen mit Federrückstellung

Materialeigenschaften

Der Edelstahl macht die Federn korrosionsbeständig und haltbar. Die Ösen an beiden Enden ermöglichen eine einfache Befestigung an Haken, Stiften oder in Bohrungen. Die kompakten Maße erlauben den Einsatz auch bei engen Platzverhältnissen.

Technische Daten

- Material: Edelstahl
- Drahtdurchmesser: 0,4 mm
- Außendurchmesser: 3 mm
- Gesamtlänge: 30 mm
- Federtyp: Zugfeder mit Ösen
- Menge: 5 Stück

Lieferumfang

- 5x Zugfeder Edelstahl 0,4 x 3 x 30 mm

Eigenschaften

Produktart	Zugfeder
------------	----------

Hersteller

EAN

MakerMind

4251755820221

Zolltarifnummer

