

# Datenblatt - 5x Zugfeder Edelstahl 0.4×3×10mm – Präzisions-Spannfeder für Mechanik und Modellbau

## Präzise Zugfedern für Feinmechanik

Diese Edelstahl-Zugfedern mit 0,4 mm Drahtstärke und 3 mm Außendurchmesser sind für Anwendungen konzipiert, bei denen auf kleinstem Raum Zugkraft benötigt wird. Die Gesamtlänge von 10 mm (inklusive Ösen) macht sie ideal für kompakte Mechaniken in Modellbau-Projekten, RC-Modellen, kleinen Klappenmechanismen oder Prototypen.

## Typische Einsatzbereiche

- Modellbau: Fahrwerksklappen, Türmechanismen, Verriegelungen
- RC-Fahrzeuge: Aufhängungen, Dämpfer-Rückstellfedern
- Prototyping: Mechanische Schließvorrichtungen, Schiebemechanismen
- Reparaturen: Ersatz für defekte Federn in Elektronikgehäusen oder Kleingeräten

## Vorteile von Edelstahl

Durch das Edelstahlmaterial sind die Federn unempfindlich gegen Feuchtigkeit und können auch in Außenanwendungen oder feuchten Umgebungen eingesetzt werden. Die Ösen an beiden Enden ermöglichen eine schnelle Montage mit Haken, Stiften oder Draht.

## Technische Daten

- Material: Edelstahl (rostfrei)
- Drahtstärke: 0,4 mm
- Außendurchmesser: 3 mm
- Gesamtlänge: 10 mm (mit Ösen)
- Federtyp: Zugfeder mit Ösen
- Menge: 5 Stück

## Lieferumfang

- 5x Zugfeder Edelstahl 0.4×3×10mm

## Eigenschaften

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

## Hersteller

## EAN

MakerMind

4251755820191

## Zolltarifnummer

