

# Datenblatt - 5x Zugfeder Edelstahl 0,4 x 3 x 15mm Spannfeder für Modellbau und Mechanik

## Kleine Zugfeder für mechanische Anwendungen

Diese Zugfeder aus Edelstahl mit 0,4 mm Drahtstärke eignet sich für Anwendungen, die eine kompakte Rückstellkraft benötigen. Mit 3 mm Außendurchmesser und 15 mm Länge passt sie in enge Bauräume, wie sie im Modellbau, in der Robotik oder bei mechanischen Prototypen üblich sind.

## Typische Einsatzgebiete

Die Feder wird häufig in RC-Modellen für Servoklappen, in kleinen Auslösemechanismen oder als Rückstellelement in selbstgebauten Mechaniken verwendet. Auch für Prüfaufbauten oder Prototypen, bei denen eine definierte Zugkraft benötigt wird, ist diese Federgröße praktisch.

## Material und Verarbeitung

Edelstahl ist korrosionsbeständig und bleibt auch bei Feuchtigkeit oder leichten mechanischen Belastungen formstabil. Die Ösen an beiden Enden ermöglichen eine einfache Befestigung an Haken, Stiften oder Bohrungen.

## Set mit 5 Stück

Das Set enthält fünf Federn – ausreichend für kleinere Projekte mit mehreren beweglichen Teilen oder als Ersatz bei mechanischem Verschleiß.

## Technische Daten

- Material: Edelstahl
- Drahtstärke: 0,4 mm
- Außendurchmesser: 3 mm
- Länge (entspannt): 15 mm
- Federtyp: Zugfeder mit Ösen
- Menge: 5 Stück

## Lieferumfang

- 5x Zugfeder Edelstahl 0,4 x 3 x 15 mm

## Eigenschaften

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

## Hersteller

## EAN

MakerMind

4251755820207

**Zolltarifnummer**

