

## Fahrwerk - Federn



### Pro Linear Federn 13x25mm, 345g/mm

2 Stück Pro Linear Federn, orange codiert.

Pro Linear Federn eignen sich hervorragend zum Tunen von Tourenfahrzeugen. Sie eignen sich für viele Dämpfertypen und durch unterschiedliche Federraten lässt sich das Fahrzeug unterschiedlichen Fahrstrecken und Fahrstilen anpassen.

Hersteller: HPI (6751), Innendurchmesser: 13 mm, Länge: 25 mm, Federkonstante: 345g/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51207](#)



### Pro Linear Federn 13x25mm, 392g/mm

2 Stück Pro Linear Federn, gelb codiert.

Pro Linear Federn eignen sich hervorragend zum Tunen von Tourenfahrzeugen. Sie eignen sich für viele Dämpfertypen und durch unterschiedliche Federraten lässt sich das Fahrzeug unterschiedlichen Fahrstrecken und Fahrstilen anpassen.

Hersteller: HPI (6753), Innendurchmesser: 13 mm, Länge: 25 mm, Federkonstante: 392g/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51208](#)

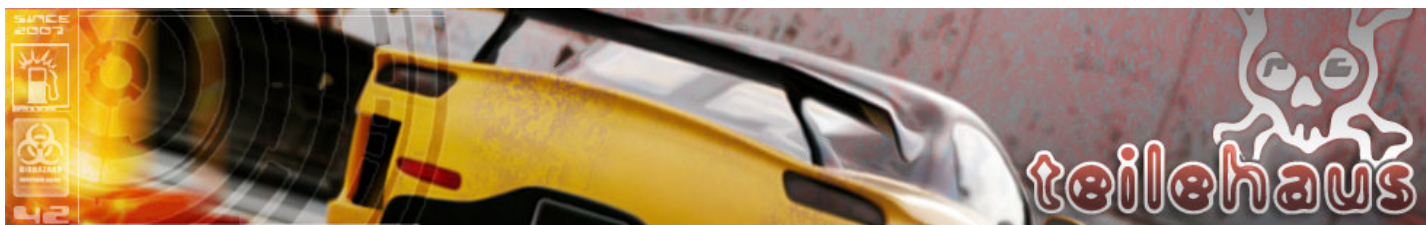


### Pro Linear Federn 13x25mm, 432g/mm

2 Stück Pro Linear Federn, red codiert.

Pro Linear Federn eignen sich hervorragend zum Tunen von Tourenfahrzeugen. Sie eignen sich für viele Dämpfertypen und durch unterschiedliche Federraten lässt sich das Fahrzeug unterschiedlichen Fahrstrecken und Fahrstilen anpassen.

Hersteller: HPI (6754), Innendurchmesser: 13 mm, Länge: 25 mm, Federkonstante: 432g/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51209](#)



### Pro Linear Federn 13x27mm, 216g/mm

2 Stück Pro Linear Federn, orange codiert.

Pro Linear Federn eignen sich hervorragend zum Tunen von Tourenfahrzeugen. Sie eignen sich für viele Dämpfertypen und durch unterschiedliche Federraten lässt sich das Fahrzeug unterschiedlichen Fahrstrecken und Fahrstilen anpassen.

Hersteller: HPI (6841), Innendurchmesser: 13 mm, Länge: 27 mm, Federkonstante: 216g/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51214](#)

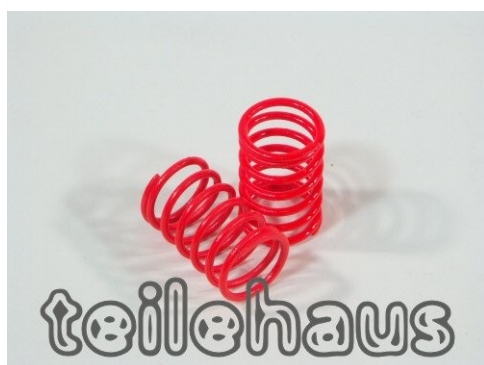


### Pro Linear Federn 13x27mm, 227g/mm

2 Stück Pro Linear Federn, gelb codiert.

Pro Linear Federn eignen sich hervorragend zum Tunen von Tourenfahrzeugen. Sie eignen sich für viele Dämpfertypen und durch unterschiedliche Federraten lässt sich das Fahrzeug unterschiedlichen Fahrstrecken und Fahrstilen anpassen.

Hersteller: HPI (6843), Innendurchmesser: 13 mm, Länge: 27 mm, Federkonstante: 227g/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51215](#)



### Pro Linear Federn 13x27mm, 238g/mm

2 Stück Pro Linear Federn, red codiert.

Pro Linear Federn eignen sich hervorragend zum Tunen von Tourenfahrzeugen. Sie eignen sich für viele Dämpfertypen und durch unterschiedliche Federraten lässt sich das Fahrzeug unterschiedlichen Fahrstrecken und Fahrstilen anpassen.

Hersteller: HPI (6844), Innendurchmesser: 13 mm, Länge: 27 mm, Federkonstante: 238g/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51216](#)



### Pro Linear Federn 13x27mm, 247g/mm

2 Stück Pro Linear Federn, grün codiert.

Pro Linear Federn eignen sich hervorragend zum Tunen von Tourenfahrzeugen. Sie eignen sich für viele Dämpfertypen und durch unterschiedliche Federraten lässt sich das Fahrzeug unterschiedlichen Fahrstrecken und Fahrstilen anpassen.

Hersteller: HPI (6846), Innendurchmesser: 13 mm, Länge: 27 mm, Federkonstante: 247g/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51217](#)



### Pro Linear Federn 13x27mm, 264g/mm

2 Stück Pro Linear Federn, blau codiert.

Pro Linear Federn eignen sich hervorragend zum Tunen von Tourenfahrzeugen. Sie eignen sich für viele Dämpfertypen und durch unterschiedliche Federraten lässt sich das Fahrzeug unterschiedlichen Fahrstrecken und Fahrstilen anpassen.

Hersteller: HPI (6847), Innendurchmesser: 13 mm, Länge: 27 mm, Federkonstante: 264g/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51218](#)

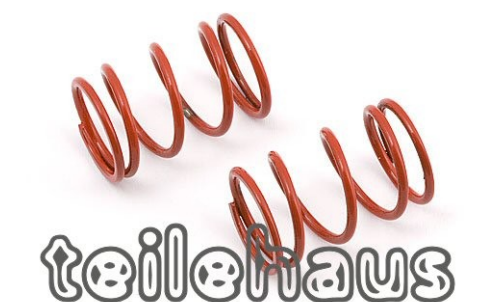


### Pro Linear Federn 13x27mm, 272g/mm

2 Stück Pro Linear Federn, pink codiert.

Pro Linear Federn eignen sich hervorragend zum Tunen von Tourenfahrzeugen. Sie eignen sich für viele Dämpfertypen und durch unterschiedliche Federraten lässt sich das Fahrzeug unterschiedlichen Fahrstrecken und Fahrstilen anpassen.

Hersteller: HPI (6849), Innendurchmesser: 13 mm, Länge: 27 mm, Federkonstante: 272g/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51219](#)



### Federn 13x25 mm, 3,9 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Team Associated (3945), Innendurchmesser: 13 mm, Länge: 25 mm, Federkonstante: 3,9 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51225](#)



### Federn 13x25 mm, 4,4 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Team Associated (3946), Innendurchmesser: 13 mm, Länge: 25 mm, Federkonstante: 4,4 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51226](#)



### Federn 13x57 mm, 0,53 N/mm

2 Stück Federn.

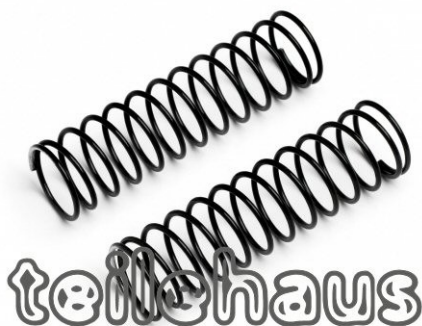
Hersteller: HPI (86914), Innendurchmesser: 13 mm, Länge: 57 mm, Federkonstante: 0,53 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51233](#)



### Federn 13x57 mm, 0,47 N/mm

2 Stück Federn.

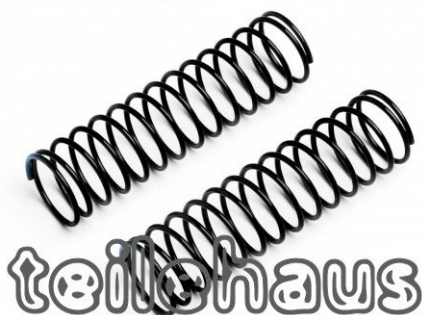
Hersteller: HPI (86915), Innendurchmesser: 13 mm, Länge: 57 mm, Federkonstante: 0,47 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51234](#)



### Federn 13x57 mm, 0,42 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: HPI (86916), Innendurchmesser: 13 mm, Länge: 57 mm, Federkonstante: 0,42 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51235](#)



### Federn 17x44 mm, 0,46 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Traxxas (5435), Länge: 44 mm, Innendurchmesser: 17 mm, Federkonstante: 0,46 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51237](#)





### Federn 17x44 mm, 0,51 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Traxxas (5436), Länge: 44 mm, Innendurchmesser: 17 mm, Federkonstante: 0,51 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51238](#)



### Federn 17x44 mm, 0,56 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Traxxas (5437), Länge: 44 mm, Innendurchmesser: 17 mm, Federkonstante: 0,56 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51239](#)



### Federn 17x44 mm, 0,61 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Traxxas (5438), Länge: 44 mm, Innendurchmesser: 17 mm, Federkonstante: 0,61 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51240](#)



### Federn 17x44 mm, 0,67 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Traxxas (5439), Länge: 44 mm, Innendurchmesser: 17 mm, Federkonstante: 0,67 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51241](#)



### Federn 17x44 mm, 0,72 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Traxxas (5440), Länge: 44 mm, Innendurchmesser: 17 mm, Federkonstante: 0,72 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51242](#)



### Federn 17x44 mm, 0,77 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Traxxas (5441), Länge: 44 mm, Innendurchmesser: 17 mm, Federkonstante: 0,77 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51243](#)



### Federn 17x44 mm, 0,86 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Traxxas (5442), Länge: 44 mm, Innendurchmesser: 17 mm, Federkonstante: 0,86 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51244](#)



### Federn 17x44 mm, 0,95 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Traxxas (5443), Länge: 44 mm, Innendurchmesser: 17 mm, Federkonstante: 0,95 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51245](#)



### Federn 17x44 mm, 1,03 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Traxxas (5444), Länge: 44 mm, Innendurchmesser: 17 mm, Federkonstante: 1,03 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51246](#)



### Federn 17x44 mm, 1,12 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Traxxas (5445), Länge: 44 mm, Innendurchmesser: 17 mm, Federkonstante: 1,12 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51247](#)



### Federnsatz 13x36 mm

5 Paar Federn unterschiedlicher Stärke.

2 x 0,49 N/mm, 2 x 0,56 N/mm, 2 x 0,61 N/mm, 2 x 0,67 N/mm and 2 x 0,74 N/mm.

Hersteller: Team Associated (1581), Länge: 36 mm, Innendurchmesser: 13 mm, Inhalt: 10 Stück, [Artikelnummer: 51252](#)



### Federnsatz 13x70 mm

5 Paar Federn unterschiedlicher Stärke.

2 x 0,33 N/mm, 2 x 0,37 N/mm, 2 x 0,45 N/mm, 2 x 0,48 N/mm and 2 x 0,52 N/mm.

Hersteller: Team Associated (1582), Länge: 70 mm, Innendurchmesser: 13 mm, Inhalt: 10 Stück, [Artikelnummer: 51253](#)



### Federnsatz 13x35 mm

3 Paar Federn unterschiedlicher Stärke.

Hersteller: Team Associated (21557), Länge: 35 mm, Innendurchmesser: 13 mm, Inhalt: 6 Stück, [Artikelnummer: 51255](#)



### Federnsatz 13x35 mm

3 Paar Federn unterschiedlicher Stärke.

2 x 1,49 N/mm, 2 x 1,57 N/mm und 2 x 1,75 N/mm.

Hersteller: Team Associated (21558), Länge: 35 mm, Innendurchmesser: 13 mm, Inhalt: 6 Stück, [Artikelnummer: 51256](#)



### Federnsatz 18x80 mm

6 Paar Federn unterschiedlicher Stärke.

2 x 0,70 N/mm, 2 x 0,87 N/mm, 2 x 1,31 N/mm, 2 x 1,56, 2 x 1,74, and 2 x 1,92.

Hersteller: HPI (87525), Länge: 80 mm, Innendurchmesser: 18 mm, Inhalt: 12 Stück, [Artikelnummer: 51257](#)



### Federnsatz 17x90 mm

3 Paar Federn unterschiedlicher Stärke.

2 x 0,48 N/mm, 2 x 0,58 N/mm und 2 x 0,69 N/mm.

Hersteller: Team Associated (89196), Länge: 90 mm, Innendurchmesser: 17 mm, Inhalt: 6 Stück, [Artikelnummer: 51258](#)





### Federnsatz 15x45 mm

3 Paar Federn unterschiedlicher Stärke.

2 x 0,5 N/mm, 2 x 0,52 N/mm und 2 x 0,55 N/mm.

Hersteller: Team Associated (91341), Länge: 45 mm,  
Innendurchmesser: 15 mm, Inhalt: 6 Stück, [Artikelnummer: 51260](#)



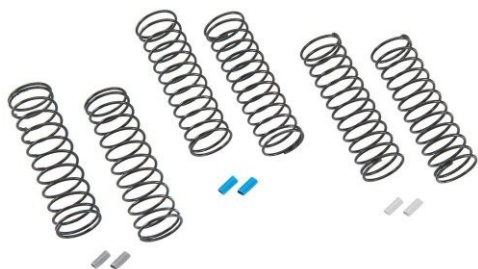
teilehaus

### Federnsatz 15x45 mm

3 Paar Federn unterschiedlicher Stärke.

2 x 0,58 N/mm, 2 x 0,6 N/mm und 2 x 0,63 N/mm.

Hersteller: Team Associated (91342), Länge: 45 mm,  
Innendurchmesser: 15 mm, Inhalt: 6 Stück, [Artikelnummer: 51261](#)



teilehaus

### Federnsatz 15x45 mm

3 Paar Federn unterschiedlicher Stärke.

2 x 0,66 N/mm, 2 x 0,68 N/mm und 2 x 0,71 N/mm.

Hersteller: Team Associated (91343), Länge: 45 mm,  
Innendurchmesser: 15 mm, Inhalt: 6 Stück, [Artikelnummer: 51262](#)



teilehaus

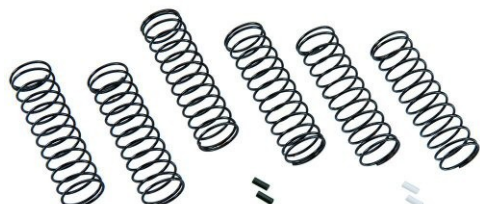


### Federnsatz 15x64 mm

3 Paar Federn unterschiedlicher Stärke.

2 x 0,33 N/mm, 2 x 0,35 N/mm und 2 x 0,37 N/mm.

Hersteller: Team Associated (91344), Länge: 64 mm, Innendurchmesser: 15 mm, Inhalt: 6 Stück, [Artikelnummer: 51263](#)



teilehaus

### Federnsatz 15x64 mm

3 Paar Federn unterschiedlicher Stärke.

2 x 0,38 N/mm, 2 x 0,4 N/mm und 2 x 0,42 N/mm.

Hersteller: Team Associated (91345), Länge: 64 mm, Innendurchmesser: 15 mm, Inhalt: 6 Stück, [Artikelnummer: 51264](#)

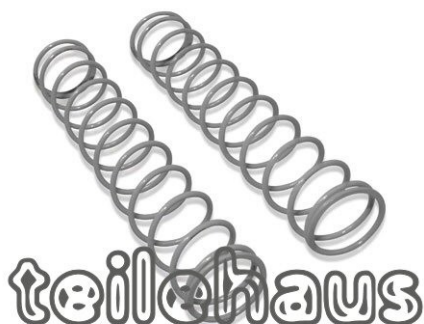


teilehaus

### Federn 14x70 mm, 0,36 N/mm

2 Stück Federn, rot codiert.

Hersteller: Axial (30218), Innendurchmesser: 14 mm, Länge: 70 mm, Federkonstante: 0,36 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51267](#)



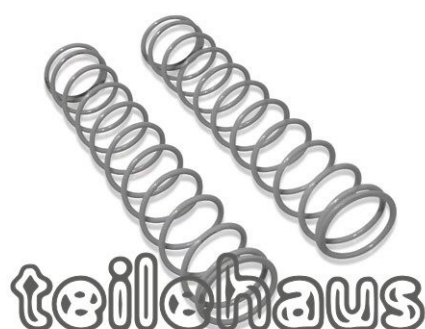
teilehaus



### Federn 14x70 mm, 0,43 N/mm

2 Stück Federn, weiss codiert.

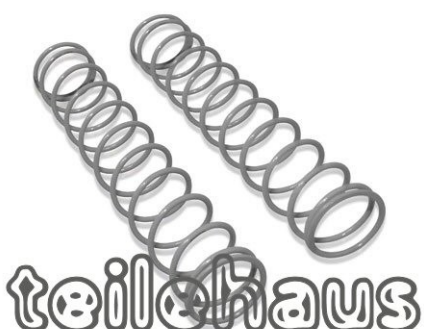
Hersteller: Axial (30219), Innendurchmesser: 14 mm, Länge: 70 mm, Federkonstante: 0,43 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51268](#)



### Federn 14x70 mm, 0,5 N/mm

2 Stück Federn, grün codiert.

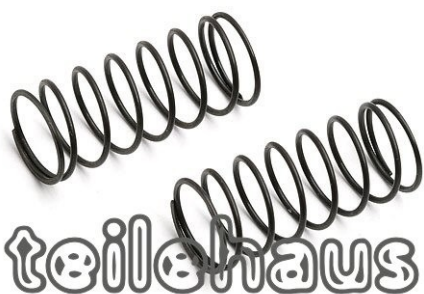
Hersteller: Axial (30220), Innendurchmesser: 14 mm, Länge: 70 mm, Federkonstante: 0,5 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51269](#)



### Federn 14x70 mm, 0,57 N/mm

2 Stück Federn, gelb codiert.

Hersteller: Axial (30221), Innendurchmesser: 14 mm, Länge: 70 mm, Federkonstante: 0,57 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51270](#)



### Federn 13x33 mm, 0,56 N/mm

2 Stück Federn.

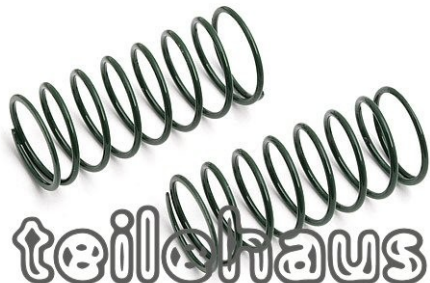
Hersteller: Team Associated (8232), Länge: 33 mm, Innendurchmesser: 13 mm, Federkonstante: 0,56 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51273](#)



### Federn 13x33 mm, 0,61 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Team Associated (6494), Länge: 33 mm, Innendurchmesser: 13 mm, Federkonstante: 0,61 N/mm, Inhalt: 2 Stück, Artikelnummer: [Artikelnummer: 51274](#)



### Federn 13x33 mm, 0,67 N/mm

2 Stück Federn.

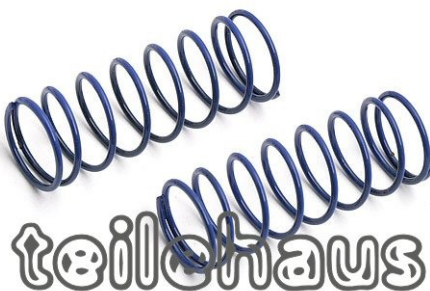
Hersteller: Team Associated (6496), Länge: 33 mm, Innendurchmesser: 13 mm, Federkonstante: 0,67 N/mm, Inhalt: 2 Stück, Artikelnummer: [Artikelnummer: 51275](#)



### Federn 13x33 mm, 0,74 N/mm

2 Stück Federn.

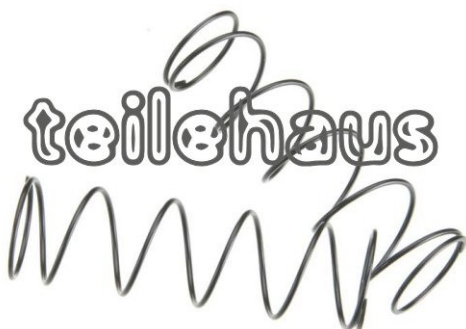
Hersteller: Team Associated (6497), Länge: 33 mm, Innendurchmesser: 13 mm, Federkonstante: 0,74 N/mm, Inhalt: 2 Stück, Artikelnummer: [Artikelnummer: 51276](#)

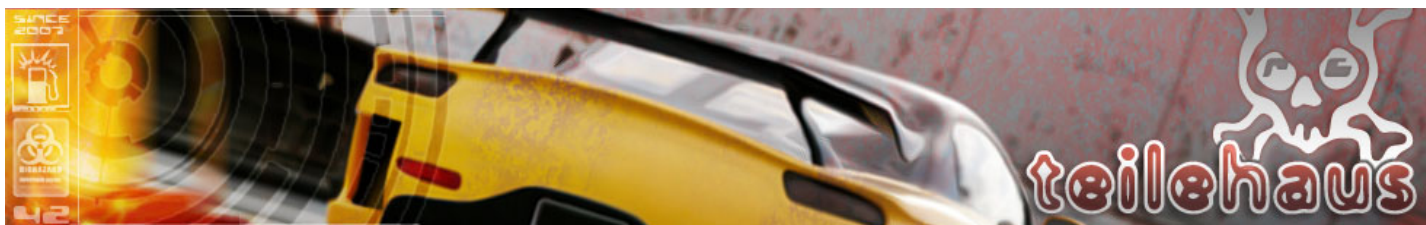


### Federn 20x80 mm, 0,75 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Team Associated (89339), Länge: 80 mm, Innendurchmesser: 20 mm, Federkonstante: 0,75 N/mm, Inhalt: 2 Stück, Artikelnummer: [Artikelnummer: 51277](#)





### Federn 20x90 mm, 0,47 N

2 Stück Federn.

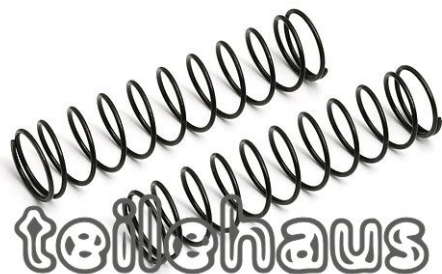
Hersteller: Team Associated (89347), Länge: 90 mm, Innendurchmesser: 20 mm, Federkonstante: 0,47 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51281](#)



### Federn 20x90 mm, 0,59 N

2 Stück Federn.

Hersteller: Team Associated (89348), Länge: 90 mm, Innendurchmesser: 20 mm, Federkonstante: 0,59 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51282](#)



### Federn 12x57 mm, 0,48 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Team Associated (7426), Länge: 57 mm, Innendurchmesser: 12 mm, Federkonstante: 0,48 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51285](#)



### Federn 12x57 mm, 0,52 N/mm

2 Stück Federn.

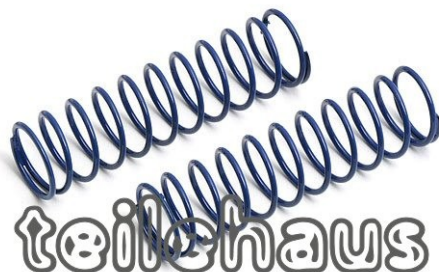
Hersteller: Team Associated (7427), Länge: 57 mm, Innendurchmesser: 12 mm, Federkonstante: 0,52 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51286](#)



### Federn 12x57 mm, 0,56 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Team Associated (7428), Länge: 57 mm, Innendurchmesser: 12 mm, Federkonstante: 0,56 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51287](#)



### Federn 12x57 mm, 0,6 N/mm

2 Stück Federn.

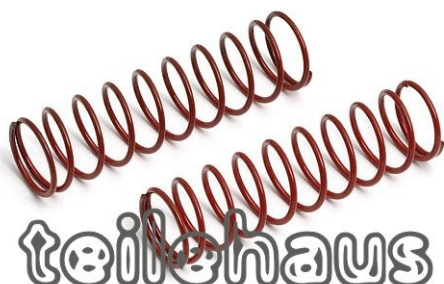
Hersteller: Team Associated (7429), Länge: 57 mm, Innendurchmesser: 12 mm, Federkonstante: 0,6 N/mm, Inhalt: 2 Stück, Artikelnummer: [Artikelnummer: 51288](#)



### Federn 12x57 mm, 0,65 N/mm

2 Stück Federn.

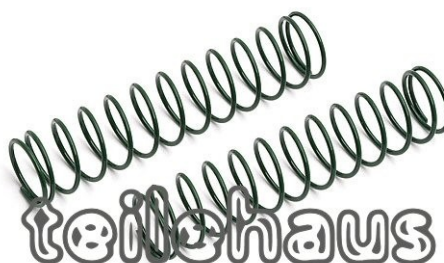
Hersteller: Team Associated (7425), Länge: 57 mm, Innendurchmesser: 12 mm, Federkonstante: 0,65 N/mm, Inhalt: 2 Stück, Artikelnummer: [Artikelnummer: 51289](#)



### Federn 12x57 mm, 0,68 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Team Associated (7430), Länge: 57 mm, Innendurchmesser: 12 mm, Federkonstante: 0,68 N/mm, Inhalt: 2 Stück, Artikelnummer: [Artikelnummer: 51290](#)



### Federn 12x70 mm, 0,33 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Team Associated (6480), Länge: 70 mm, Innendurchmesser: 12 mm, Federkonstante: 0,33 N/mm, Inhalt: 2 Stück, Artikelnummer: [Artikelnummer: 51292](#)



### Federn 12x70 mm, 0,37 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Team Associated (6478), Länge: 70 mm, Innendurchmesser: 12 mm, Federkonstante: 0,37 N/mm, Inhalt: 2 Stück, Artikelnummer: [Artikelnummer: 51293](#)



### Federn 12x70 mm, 0,45 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Team Associated (7434), Länge: 70 mm, Innendurchmesser: 12 mm, Federkonstante: 0,45 N/mm, Inhalt: 2 Stück, Artikelnummer: [Artikelnummer: 51294](#)



### Federn 12x70 mm, 0,48 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Team Associated (7435), Länge: 70 mm, Innendurchmesser: 12 mm, Federkonstante: 0,48 N/mm, Inhalt: 2 Stück, Artikelnummer: [Artikelnummer: 51295](#)



### Federn 12x70 mm, 0,52 N/mm

2 Stück Federn.

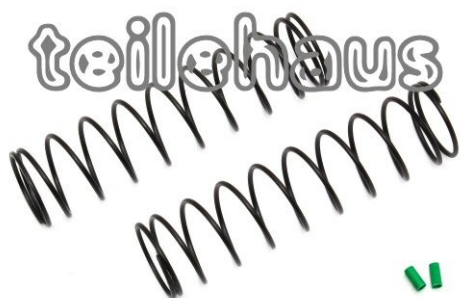
Hersteller: Team Associated (7436), Länge: 70 mm, Innendurchmesser: 12 mm, Federkonstante: 0,52 N/mm, Inhalt: 2 Stück, Artikelnummer: [Artikelnummer: 51296](#)



### Federn 16x76 mm, 0,38 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Team Associated (91639), Länge: 76 mm, Innendurchmesser: 16 mm, Federkonstante: 0,38 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51299](#)





teilehaus



### Federn 16x76 mm, 0,42 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Team Associated (91640), Länge: 76 mm, Innendurchmesser: 16 mm, Federkonstante: 0,42 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51300](#)

teilehaus



### Federn 16x76 mm, 0,45 N/mm

2 Stück Federn.

Hersteller: Team Associated (91641), Länge: 76 mm, Innendurchmesser: 16 mm, Federkonstante: 0,45 N/mm, Inhalt: 2 Stück, [Artikelnummer: 51301](#)



teilehaus

### Stoßdämpfer-Synchronprüfer

Vorrichtung zur Prüfung der Synchronizität zweier baugleicher Stoßdämpfer bis zu einer Länge von maximal 158 mm.

Hersteller: RPM (70972), [Artikelnummer: 55114](#)



### Stoßdämpfer-Montageständer, blau

Montageständer aus stabilem Kunststoff zur Aufnahme von 4 Ober- und 4 Unterteilen für eine einfache Montage von 1:10- und 1:8 Stoßdämpfern. Magnetische Halteplatte mit unterem Rand für Metallteile.

Hersteller: Kyosho (36218), Länge: 95 mm, Breite: 57 mm, Höhe: 89 mm, [Artikelnummer: 55151](#)





### Haltezange für Stoßdämpfer-Kolbenstange

Aluminium-Haltezange für Stoßdämpfer-Kolbenstangen.

Mit dieser Zange kann man den Kolbenstange des Stoßdämpfers beschädigungsfrei greifen und die Kugelpfanne aufschrauben. Geeignet für alle 1:8 Fahrzeuge.

Hersteller: ST Racing (22353), [Artikelnummer: 55321](#)