

# Checkliste für Torsionsfeder

Wir benötigen folgende Daten von Ihnen:

**ALU - Fähnchen auf der Feder Nr.**

**Torhersteller**

**Tormodell**

**Produktnummer**

**Torgewicht**

**Baujahr**

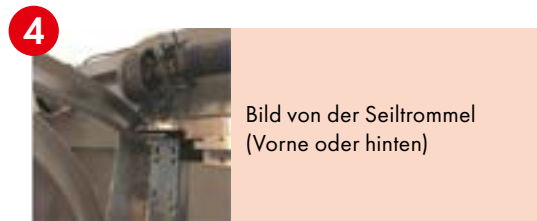
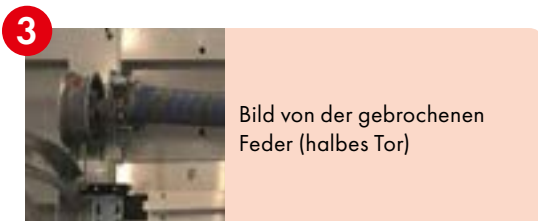
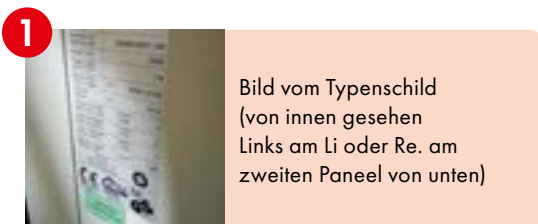
**Breite des Tores von außen gemessen**

**Höhe des Tores von außen gemessen**

**Beschlagsausführung**

Senden Sie uns per E-Mail wenn möglich ein Foto vom Typenschild des Tores (meist rechts oder links innen in ca. 1,20 m Höhe angebracht) ein Foto von innen von beiden Federn, ein Foto von der gebrochenen Feder, ein Foto von der Seiltrommel und den Innendurchmesser sowie die Größe von 20 Windungen an der Feder.

Mail an: [schweiz@sommer-group.eu](mailto:schweiz@sommer-group.eu)



## BESTELLFORMULAR

**Federbestellung**

**Angebot**

Firma

Name/Besteller

Straße

PLZ, Ort

Kundennummer

Kommission

E-Mail

Telefon

Telefax

**Anzahl**

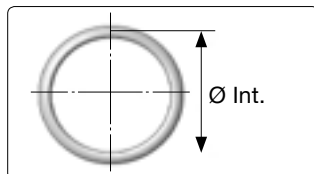
### Innendurchmesser Feder

51 mm

67 mm

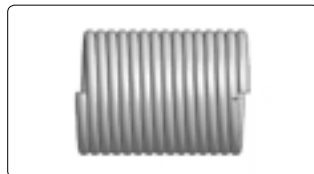
95 mm

152 mm



### Länge ungespannt (mm)

### oder Anzahl Windungen



### Durchmesser Draht (mm)

Um Ungenauigkeiten zu vermeiden, messen Sie bitte die Länge von 10 Windungen, und teilen das Maß durch 10.

### Oberfläche

kugelgestrahlt und lackiert für Industrie Tore

verzinkt für Privatgaragentore

Datum/Unterschrift: \_\_\_\_\_

### Windungsrichtung

links

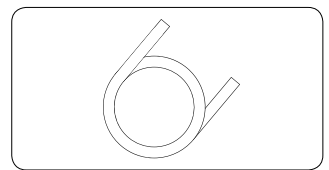
rechts



### Ausführung Federenden

Standard

radial



Schenkellänge ca. 100 mm für Crawford-Tore erfordert intakte Crawford-Federköpfe!

### Durchmesser Federwelle

1 Zoll = 25,40 mm

Durchmesser = 40 mm

1 1/4 Zoll = 31,75 mm

6 Kantwelle

### Feder mit Fest- und Spannkopf (Konus) montiert?

Federkopf M-51, M-67, M-95, M-152



### Seiltrommel

Durchmesser

### Beschlagsart

Std

HL

VL

### Versandart

#### Standardlieferung:

Federn für Privatgaragentore per Paketdienst innerhalb

Federn für Industrietore auf Paletten verpackt per Spedition innerhalb 2–3 Arbeitstagen bei Auftragseingang

#### Expressanlieferung:

Federn für Privatgaragentore per Paketdienst  
 Aufpreis 45 CHF