

Aufmaßblatt Garagentorfedern

Tel.: _____

Fax: _____

Mobil: _____

Federbestimmung Torsionsfeder:

Torbreite mm

Torhöhe mm

Anzahl der Sektionen

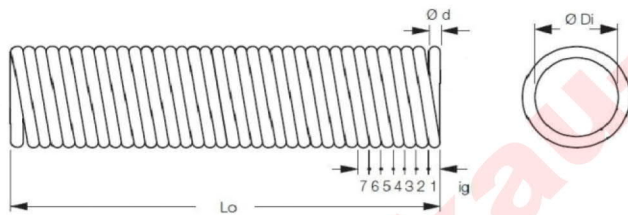
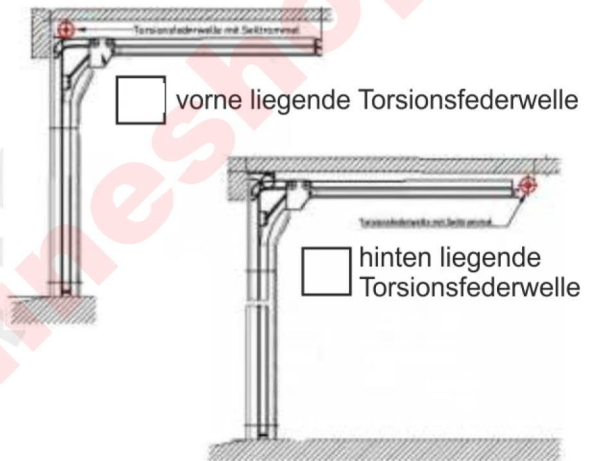


Torblattgewicht kg

Torhersteller: _____ Baujahr: _____

Federbruchsicherung: ja nein

Durchmesser der Seiltrommel (meist 100mm) mm



ACHTUNG:
Messen Sie die Federmaße genau mit Hilfe einer Schieblehre im ungespannten Zustand, bei gelöstem Spannkopf (die Feder muss einen geraden Strich zeigen). Ein halber Millimeter Unterschied in der Drahtstärke kann bereits die halbe Federkraft ausmachen!

Von innen gesehen
LINKE FEDER:

Länge Federkern im ungespannten Zustand mm

Innen-Durchmesser mm

Drahtstärke mm

Windungsanzahl

Wicklungsrichtung R L

Von innen gesehen
RECHTE FEDER:

Länge Federkern im ungespannten Zustand mm

Innen-Durchmesser mm

Drahtstärke mm

Windungsanzahl

Wicklungsrichtung R L

Federenden / Haken



Ergänzend: