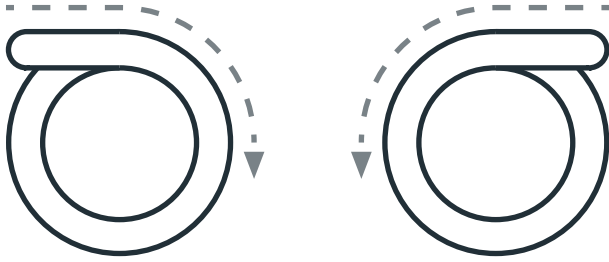


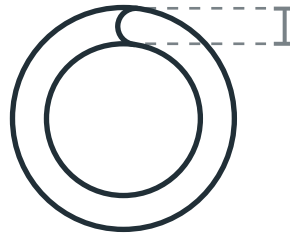
1. Drehrichtung von der Feder



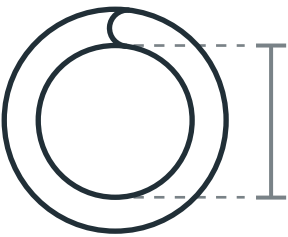
Rechtsdrehend

Linksdrehend

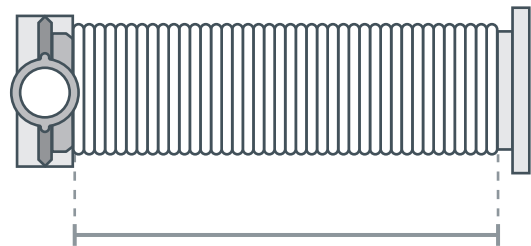
2. Drahtstärke von der Feder



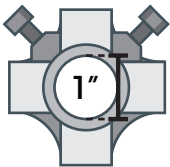
3. Innen-Diameter von der Feder



4. Länge von der Feder



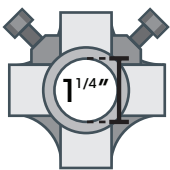
5. Komplett machen von der Feder



Torsionsfeder mit Federköpfe
-Achsenloch (25,4mm)
Möglichen Innen-Diameter:
51 mm, 67 mm, 95 mm, 152 mm



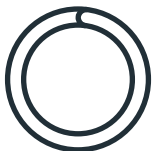
Torsionsfeder geeignet für
Crawford Industrietore
Möglichen Innen-Diameter:
95 mm, 152 mm



Torsionsfeder mit Federköpfe
-Achsenloch (31,75mm)
Möglichen Innen-Diameter:
152 mm



Torsionsfeder geeignet für
Novoferm/Normstahl Garagentore
Möglichen Innen-Diameter:
51 mm, 67 mm



Torsionsfeder ohne Spannköpfe
und ohne gebogenes Ende
Möglichen Innen-Diameter:
51 mm, 67 mm, 95 mm, 152 mm



Torsionsfeder geeignet für
Hörmann Industrietore
Möglichen Innen-Diameter:
95 mm, 142 mm



Torsionsfeder geeignet für
Hörmann Garagentore
Möglichen Innen-Diameter:
51 mm