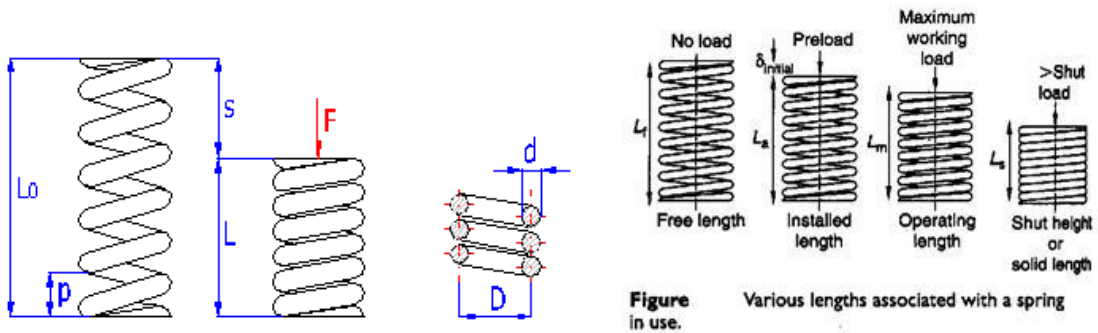
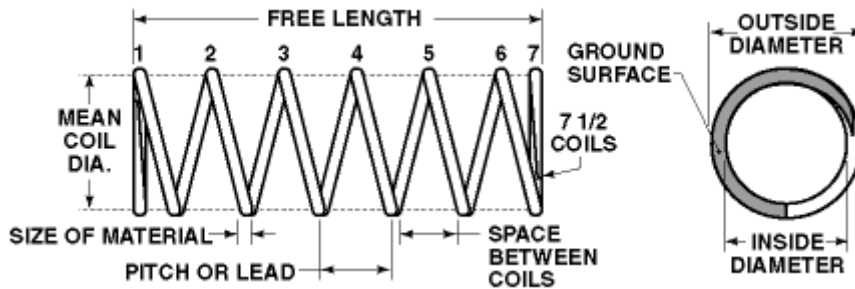


Technisches Datenblatt Druckfedern

1. Einige Begriffe und Definitionen



2. Technische Daten - vom Kunden zu übermitteln (wenn möglich mit Zeichnung)

Parameter	Code	Bitte ausfüllen
Materialart: Stahl, Edelstahl, andere Materialien		
Drahtdiameter (in Millimeter)	(d)	mm
Außendurchmesser Feder (in Millimeter)	(OD)	mm
Gesamtwindungen		
federnde Windungen		
ungespannte Länge der Feder (in Millimeter)	L0	mm
Kraft F1 (ausgedrückt in Newton - N) für Länge L1 (in mm)	F - L	F : N L : mm
Angelegt Geschliffen	J / N J / N	
Oberflächenbehandlung: nein oder angeben (Verzinkung, Verchromung, ...)		