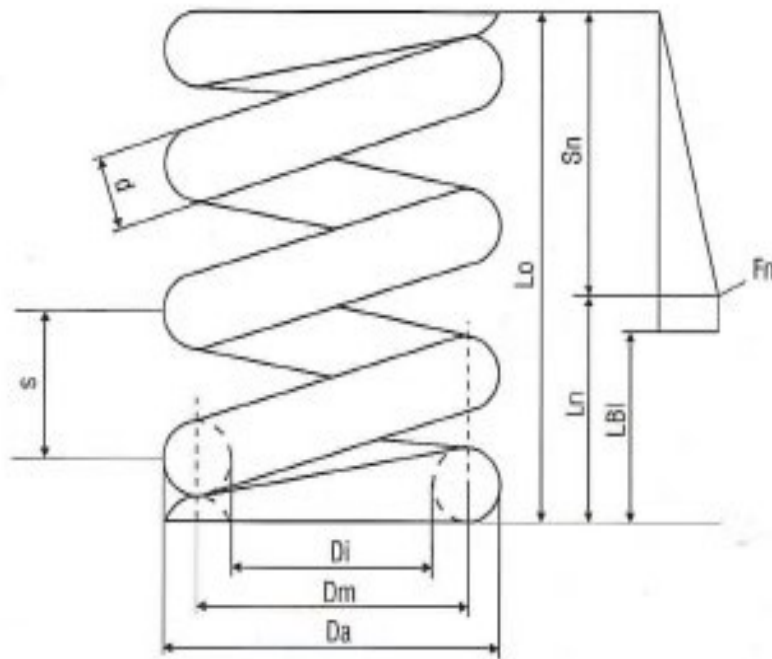


Druckfeder



d	Drahtstärke	mm
D_e (D_a)	Aussendurchmesser	mm
D (D_m)	Mittlerer Durchmesser	mm
D_i	Innendurchmesser	mm
L_0	Länge der ungespannten Feder	mm
s	Steigung	mm
n (i_f)	Anzahl federnde Windungen	Stück
n_t (i_g)	Anzahl Gesamtwindungen	Stück
L_1	Prüflänge 1	mm
F_1	Federkraft bei L_1	N
L_2	Prüflänge 2	mm
F_2	Federkraft bei L_2	N
L_n	kleinste Prüflänge der Feder	mm
F_n	Federkraft bei L_n	N
C (R)	Federrate (Kraftzunahme)	N / mm