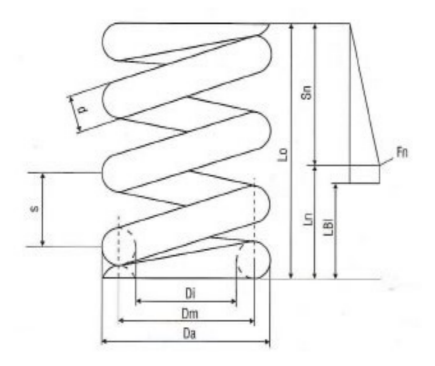
Druckfeder



d	Drahtstärke	mm
De (Da)	Aussendurchmesser	mm
D (Dm)	Mittlerer Durchmesser	mm
Di	Innendurchmesser	mm
Lo	Länge der ungespannten Feder	mm
S	Steigung	mm
n (if)	Anzahl federnde Windungen	Stück
nt (ig)	Anzahl Gesamtwindungen	Stück
L ₁	Prüflänge 1	mm
F ₁	Federkraft bei L ₁	N
L ₂	Prüflänge 2	mm
F ₂	Federkraft bei L2	N
Ln	kleinste Prüflänge der Feder	mm
Fn	Federkraft bei Ln	N
C(R)	Federrate (Kraftzunahme)	N / mm