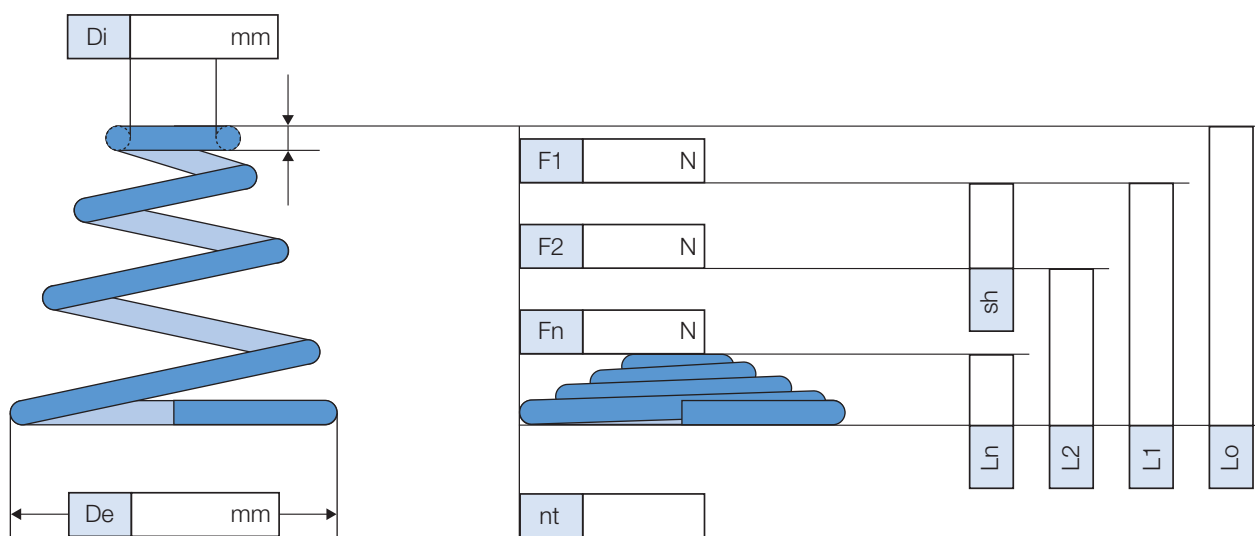


Kegeldruckfeder

Ressort de compression conique

Molla di compressione conica

Anfrage/Demanda/Richiesta
 Bestellung/Commande/Ordinazione
 Absender/Expéditeur/Mittente:



- | | | | |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Federstahl Sorte C
acier ressort classe C
acciaio molle classe C | <input type="checkbox"/> nichtrostend 1.4310
inoxidable 1.4310
inossidabile 1.4310 | <input type="checkbox"/> rechtsgewunden
enroulé à droite
avvolto a destra | <input type="checkbox"/> linksgewunden
enroulé à gauche
avvolto a sinistra |
|---|--|---|--|

Zeichnung-Nr./Dessin no/Disegno no

Ersteller/Auteur/Autore

Datum/Date/Data

d = Drahtstärke	d = diamètre du fil	d = diametro del filo
De = Aussendurchmesser	De = diamètre extérieur	De = diametro esterno
Di = Innendurchmesser	Di = diamètre intérieur	Di = diametro interno
F1 = Federkraft bei L1	F1 = charge à L1	F1 = carico a L1
F2 = Federkraft bei L2	F2 = charge à L2	F2 = carico a L2
Fn = maximale Federkraft bei Ln	Fn = charge maximale à Ln	Fn = carico massimo a Ln
Lo = Federlänge ungespannt	Lo = longueur libre	Lo = lunghezza libera
L1 = gespannte Länge bei F1	L1 = longueur sous charge F1	L1 = lunghezza a F1
L2 = gespannte Länge bei F2	L2 = longueur sous charge F2	L2 = lunghezza a F2
Ln = minimale Federlänge bei Fn	Ln = longueur minimale sous charge Fn	Ln = lunghezza minima a carico Fn
nt = Anzahl Windungen total	nt = nombre de spires total	nt = numero spire totale
sh = Arbeitsweg, Hub	sh = flèche de travail	sh = flessione di lavoro