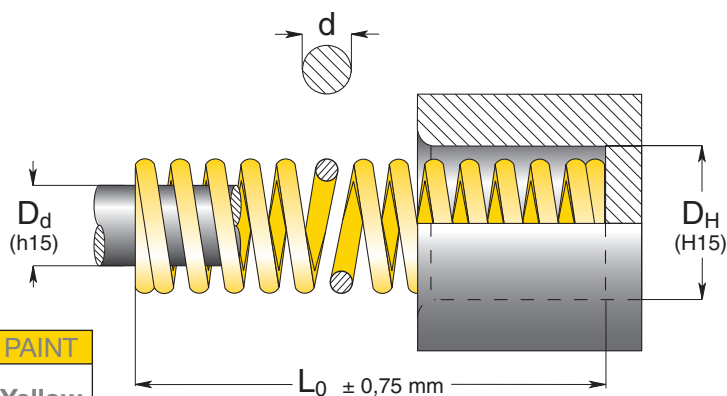


- IT** Molle carico extra-forte
- EN** Extra-strong load springs
- DE** Federn für höchste Belastung
- FR** Ressorts charge extra-forte
- ES** Muelles carga extra-fuerte
- PT** Molas carga extra-forte



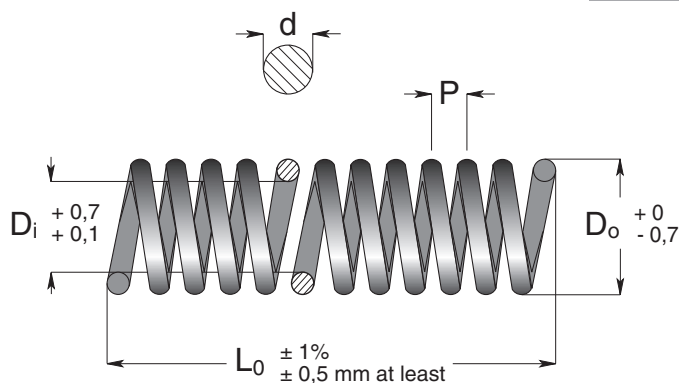
PAINT
Yellow

Code	D _H		L ₀	R	A		B		C		D		E	Pcs
	Hole Diameter	Hole Diameter			Spring Rate	17% L ₀	20% L ₀	22.5% L ₀	25% L ₀	do not use				
	d				mm	N	mm	N	mm	N	mm	N	mm	
TG 6 - 016			16	33,0	2,7	89,8	3,2	105,6	3,6	118,8	4,0	132,0	9,2	50
TG 6 - 025	6,3	3,2	25	19,8	4,3	84,2	5,0	99,1	5,6	111,4	6,3	123,8	14,4	50
TG 6 - 038			38	11,9	6,5	77,0	7,6	90,6	8,6	101,9	9,5	113,2	21,6	50
TG 6 - 051		1,2	51	9,5	8,7	82,5	10,2	97,0	11,5	109,1	12,8	121,3	27,8	25
TG 8 - 016			16	30,9	2,7	83,9	3,2	98,7	3,6	111,1	4,0	123,4	9,3	50
TG 8 - 025	8,3	4,5	25	23,0	4,3	97,8	5,0	115,0	5,6	129,4	6,3	143,8	13,8	50
TG 8 - 038			38	13,2	6,5	85,5	7,6	100,5	8,6	113,1	9,5	125,7	22,9	50
TG 8 - 051		1,5	51	9,3	8,7	80,3	10,2	94,5	11,5	106,3	12,8	118,1	29,3	25

Round Wire

SERIES L

- IT** Spezzoni con terminali aperti
- EN** Long size open ends
- DE** Meterware
- FR** Ressorts avec longueur ébauché
- ES** Piezas desmochadas con terminales abiertos
- PT** Pontas de refugo com terminais abertos



Unpainted oiled

Code	D _o	D _i	d	L ₀	P	Pcs
	Outside Diameter	Inside Diameter	Wire Diameter	Free Length	Pitch	
	mm	mm	mm	mm	mm	
L 03 - 300	3	2,0	0,4	300	1,04	10
L 04 - 300	4	2,6	0,6	300	1,50	10
L 06 - 300	6	4,0	0,9	300	2,00	10
L 08 - 300	8	5,4	1,2	300	2,80	10
L 10 - 300	10	6,5	1,5	300	3,50	10
L 12 - 300	12	8,0	1,8	300	4,30	10
L 14 - 300	14	9,3	2,2	300	4,80	10
L 16 - 300	16	10,7	2,4	300	5,50	10
L 18 - 300	18	12,0	2,8	300	5,30	10
L 20 - 300	20	13,5	3,0	300	6,80	10
L 22 - 300	22	14,7	3,4	300	6,70	10
L 25 - 300	25	17,0	3,8	300	8,20	10