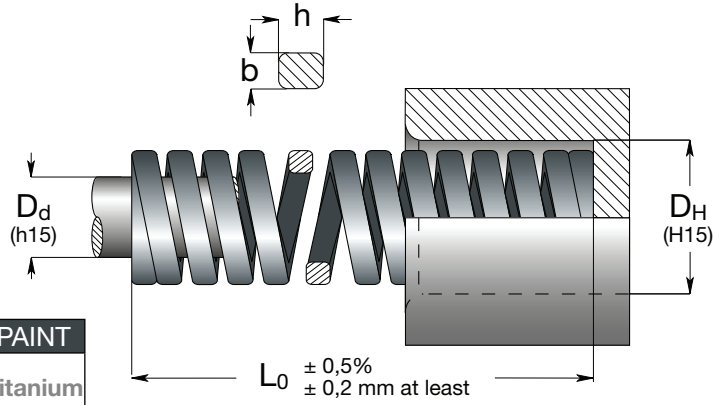


- IT** Molle carico super-forte
- EN** Super-strong load springs
- DE** Federn für super-hohe Spannung
- FR** Ressorts charge super-forte
- ES** Muelles carga super-fuerte
- PT** Molas carga super-forte



RoHS

°C: 250 - 120 - -30
°F: 482 - 248 - -22

X
Z
Y

CAD

PAINT
Titanium

Code	D _H D _d		L ₀	R	F max	Pcs
	Hole Diameter	Rod Diameter				
	b x h			± 10%		
	mm	mm	mm	N/mm	N	
T 10 - 020	10	5	20	580,0	2,2	1250
T 10 - 030			30	360,0	3,5	
T 10 - 040			40	260,0	4,8	
T 10 - 050			50	200,0	6,0	
	2,1 x 4					
T 13 - 020	12,5	6,3	20	970,0	2,4	2000
T 13 - 030			30	590,0	3,3	
T 13 - 040			40	400,0	5,0	
T 13 - 050			50	320,0	6,0	
	2,65 x 5,35					
T 16 - 020	16	8	20	1650,0	2,1	3500
T 16 - 035			35	920,0	3,8	
T 16 - 050			50	580,0	6,0	
T 16 - 075			75	410,0	8,5	
T 16 - 100			100	280,0	12,5	
	3,4 x 6,9					
T 19 - 025	19	10	25	2270,0	2,2	5000
T 19 - 040			40	1160,0	4,3	
T 19 - 050			50	830,0	6,0	
T 19 - 075			75	500,0	10,0	
T 19 - 100			100	380,0	14,0	
	4,1 x 8,3					
T 25 - 030	25	12,5	30	4550,0	2,2	10000
T 25 - 050			50	2000,0	5,0	
T 25 - 060			60	1500,0	6,5	
T 25 - 075			75	1250,0	8,0	
T 25 - 100			100	900,0	11,1	
T 25 - 125	6 x 11		125	710,0	14,0	4
T 32 - 035	32	16	35	5360,0	2,8	15000
T 32 - 050			50	3000,0	5,0	
T 32 - 075			75	1670,0	9,0	
T 32 - 100			100	1200,0	12,5	
T 32 - 125			125	940,0	16,0	
T 32 - 150			150	810,0	18,5	
	7,4 x 13					
T 38 - 040	38	20	40	5710,0	3,5	20000
T 38 - 050			50	4000,0	5,0	
T 38 - 075			75	2220,0	9,0	
T 38 - 100			100	1540,0	13,0	
T 38 - 150			150	1050,0	19,0	
T 38 - 200			200	740,0	27,0	
	8,25 x 16					
T 50 - 060	50	25	60	4605,0	7,6	35000
T 50 - 075			75	3932,0	8,9	
T 50 - 100			100	2650,0	13,2	
T 50 - 125			125	2000,0	17,5	
T 50 - 150			150	1605,0	21,8	
T 50 - 200			200	1167,0	30,0	
	11,8 x 17,8					

IT

- CARICO MASSIMO FINO A 6 VOLTE LA SERIE EXTRA-FORTE (colore giallo ISO standard)
- CARICO MASSIMO OLTRE 2 VOLTE LA SERIE SUPER-FORTE (colore argento Special Springs standard)

Ideali per carichi estremamente elevati con piccole corse di lavoro. Massima durata in ambienti difficili con contaminanti e temperature elevate.

EN

- MAXIMUM FORCE UP TO 6 TIMES THE EXTRA STRONG SPRINGS (ISO standard yellow color).
- MAXIMUM FORCE OVER 2 TIMES THE ULTRA STRONG SPRINGS (Special Springs standard silver color).

Ideal for extremely high loads with small work strokes. Maximum duration in difficult environments with contaminants and high temperatures.

DE

- MAXIMALE KRAFT BIS ZUM 6-MAL DER EXTRA STARKEN SCHRAUBENDRUCKFEDERN (ISO Standard gelb Farbe)
- MAXIMALE KRAFT UBER 2-MAL DER ULTRA STARKEN SCHRAUBENDRUCKFEDERN SERIE (Special Springs Standard Silberfarbe)

Ideal für extrem hohe Belastungen bei kleinen Arbeitshüben. Maximale Lebensdauer in kritischen Betriebsbedingungen mit Verunreinigungen und hohen Temperaturen.

FR

- CHARGE MAXIMUM JUSQU'À 6 FOIS LES RESSORTS EXTRA-FORTE (ISO standard couleur jaune)
- CHARGE MAXIMUM PLUS DE 2 FOIS LES RESSORTS ULTRA-FORTE (Special Springs standard couleur argent)

L'idéal pour des charges extrêmement élevées avec de petites courses de travail. Durée maximale dans des milieux difficiles avec des contaminants et des températures élevées.

ES

- MÁXIMA CARGA HASTA 6 VECES LA SERIE EXTRA-FUERTE (ISO standard color amarillo)
- MÁXIMA CARGA MÁS DE 2 VECES LA SERIE ULTRA-FUERTE (Special Springs standard color plata)

Ideal para cargas extremadamente altas con pequeñas tiradas de trabajo. Máxima durabilidad en ambientes agresivos con contaminantes y altas temperaturas.

PT

- FORÇA MÁXIMA DE ATÉ 6 VEZES COMPARADO COM A MOLA DE CARGA EXTRA FORTE (padrão ISO cor amarela)
- FORÇA MÁXIMA DE ATÉ 2 VEZES COMPARADO COM A MOLA DE CARGA ULTRA FORTE (padrão special springs cor prata)

Ideal para situações que dependam de uma carga extremamente alta e pequenos cursos. Duração prolongada em ambientes difíceis com contaminantes e altas temperaturas.