

TLAČNÉ PRUŽINY – TL; DIN 2098

Prevedenie:

Záverné závit prihnuté - nebrúsené

Materiál:

EN10270-1.SH,1.1200-Uhlíková akost'

EN10270-3,1.4310-Nerez

Objednávania:

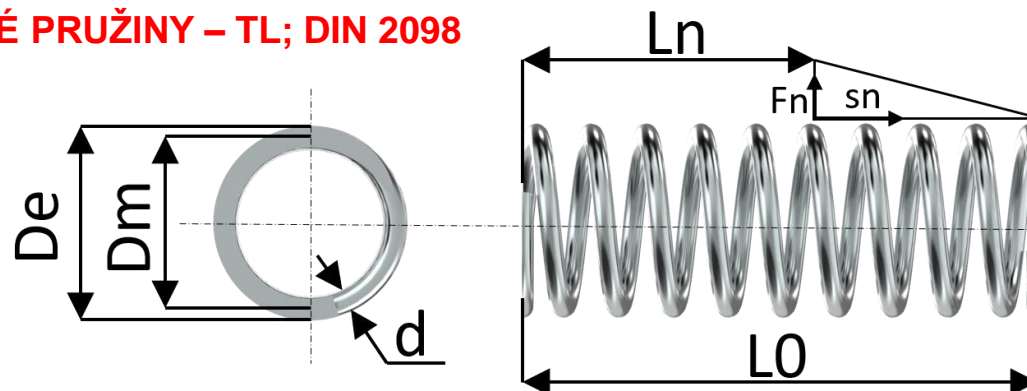
Tlačná pružina TL xxx (katalógové číslo);
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

N - materiál NEREZ

SH – materiál uhlíková akost'

SH PD – materiál uhlíková akost' – pozinkovaný drôt

SH ZN - materiál uhlíková akost' + pozinkovanie



obchodná a poradenská činnosť

www.pruziny.com

Predaj

Ing. Miriam Petrovičová

034 / 658 34 01

+421 910 397 780

info@pruziny.com

PRODUKT GROUP s.r.o.

Jánošíkova 560

906 32 Jablonica

IČO: 47723254

DIČ: 2024064031

IČ DPH: SK2024064031

Obchod, odborné a technické poradenstvo

Miloslav Horňák

+421 905 249 175

obchod@pruziny.com

Katalógové číslo	Špecifikácia podľa DIN 2098	priemer drôtu d (mm)	stredný priemer Dm (mm)	vonkajší priemer De (mm)	voľná dĺžka L0 (mm)	počet činných závitov n (-)	počet všetkých závitov nt (-)	dĺžka pri maximálnom stlačení Ln (mm)	maximálna sila pri stlačení na Ln Fn (N)	tuhosť R (N/mm)	hmotnosť (g)	materiál
TL 0200x012x0020 N	0,2x1x2	0,200	1,00	1,20	2,00	3,50	5,50	1,20	3,22	4,00	0,00	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x012x0027 N	0,2x1x2,7	0,200	1,00	1,20	2,70	5,50	7,50	1,65	2,67	2,55	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x012x0039 N	0,2x1x3,9	0,200	1,00	1,20	3,90	8,50	10,50	2,33	2,58	1,65	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x012x0055 N	0,2x1x5,5	0,200	1,00	1,20	5,50	12,50	14,50	3,24	2,53	1,12	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x012x0078 N	0,2x1x7,8	0,200	1,00	1,20	7,80	18,50	20,50	4,61	2,42	0,76	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x014x0023 N	0,2x1,2x2,3	0,200	1,20	1,40	2,30	3,50	5,50	1,21	2,53	2,31	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x014x0032 N	0,2x1,2x3,2	0,200	1,20	1,40	3,20	5,50	7,50	1,67	2,25	1,47	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x014x0046 N	0,2x1,2x4,6	0,200	1,20	1,40	4,60	8,50	10,50	2,36	2,13	0,95	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x014x0065 N	0,2x1,2x6,5	0,200	1,20	1,40	6,50	12,50	14,50	3,29	2,08	0,65	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x014x0093 N	0,2x1,2x9,3	0,200	1,20	1,40	9,30	18,50	20,50	4,67	2,03	0,44	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x015x0032 N		0,200	1,30	1,50	3,20	5,50	7,50	1,68	1,76	1,16	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x015x0046 N		0,200	1,30	1,50	4,60	8,50	10,50	2,38	1,67	0,75	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x015x0065 N		0,200	1,30	1,50	6,50	12,50	14,50	3,31	1,63	0,51	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x015x0093 N		0,200	1,30	1,50	9,30	18,50	20,50	4,70	1,58	0,34	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x018x0030 N	0,2x1,6x3	0,200	1,60	1,80	3,00	3,50	5,50	1,24	1,72	0,98	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x018x0044 N	0,2x1,6x4,4	0,200	1,60	1,80	4,40	5,50	7,50	1,72	1,67	0,62	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x018x0064 N	0,2x1,6x6,4	0,200	1,60	1,80	6,40	8,50	10,50	2,43	1,60	0,40	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x018x0092 N	0,2x1,6x9,2	0,200	1,60	1,80	9,20	12,50	14,50	3,39	1,59	0,27	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x018x0133 N	0,2x1,6x13,3	0,200	1,60	1,80	13,30	18,50	20,50	4,83	1,57	0,18	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x022x0040 N	0,2x2x4	0,200	2,00	2,20	4,00	3,50	5,50	1,28	1,36	0,50	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x022x0059 N	0,2x2x5,9	0,200	2,00	2,20	5,90	5,50	7,50	1,78	1,31	0,32	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x022x0087 N	0,2x2x8,7	0,200	2,00	2,20	8,70	8,50	10,50	2,53	1,27	0,21	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x022x0126 N	0,2x2x12,6	0,200	2,00	2,20	12,60	12,50	14,50	3,53	1,27	0,14	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x022x0183 N	0,2x2x18,3	0,200	2,00	2,20	18,30	18,50	20,50	5,03	1,26	0,09	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x027x0054 N	0,2x2,5x5,4	0,200	2,50	2,70	5,40	3,50	5,50	1,33	1,04	0,26	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x027x0082 N	0,2x2,5x8,2	0,200	2,50	2,70	8,20	5,50	7,50	1,87	1,03	0,16	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x027x0124 N	0,2x2,5x12,4	0,200	2,50	2,70	12,40	8,50	10,50	2,67	1,03	0,11	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x027x0179 N	0,2x2,5x17,9	0,200	2,50	2,70	17,90	12,50	14,50	3,74	1,02	0,07	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x027x0262 N	0,2x2,5x26,2	0,200	2,50	2,70	26,20	18,50	20,50	5,34	1,01	0,05	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x034x0103 N		0,200	3,20	3,40	10,30	5,50	7,50	2,03	0,64	0,08	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x034x0162 N		0,200	3,20	3,40	16,20	8,50	10,50	2,92	0,67	0,05	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x034x0243 N		0,200	3,20	3,40	24,30	12,50	14,50	4,11	0,69	0,03	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0200x034x0327 N		0,200	3,20	3,40	32,70	18,50	20,50	5,89	0,62	0,02	0,05	EN 10270-3-1.4310