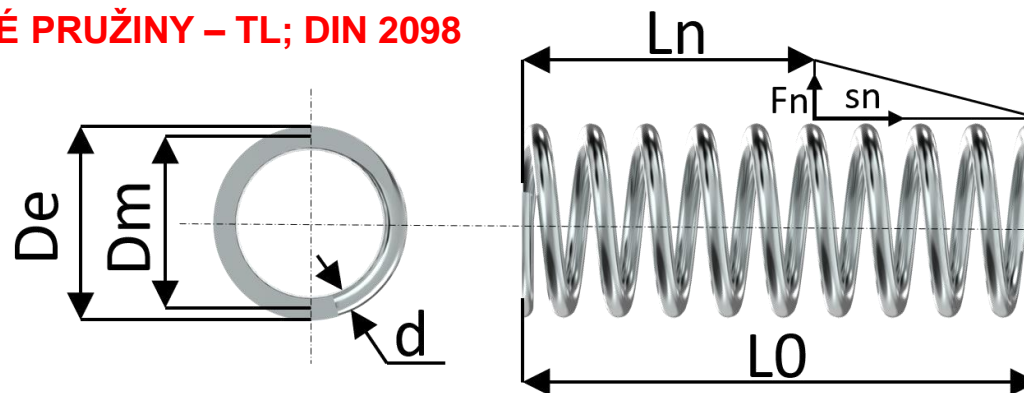


TLAČNÉ PRUŽINY – TL; DIN 2098



Prevedenie:

Záverné závit prihnuté - nebrúsené

Materiál:

EN10270-1.SH,1.1200-Uhlíková akosť

EN10270-3,1.4310-Nerez

Objednávanie:

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

N- materiál NEREZ

SH – materiál uhlíková akosť

SH PD – materiál uhlíková akosť – pozinkovaný drôt

SH ZN - materiál uhlíková akosť + pozinkovanie



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 0400x024x0039 N	0,4x2x3,9	0,400	2,00	2,40	3,90	3,50	5,50	2,39	12,06	8,00	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x024x0055 N	0,4x2x5,5	0,400	2,00	2,40	5,50	5,50	7,50	3,30	11,19	5,09	0,05	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x024x0078 N	0,4x2x7,8	0,400	2,00	2,40	7,80	8,50	10,50	4,67	10,32	3,29	0,07	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x024x0109 N	0,4x2x10,9	0,400	2,00	2,40	10,90	12,50	14,50	6,49	9,88	2,24	0,09	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x024x0156 N	0,4x2x15,6	0,400	2,00	2,40	15,60	18,50	20,50	9,22	9,66	1,51	0,13	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x029x0047 N	0,4x2,5x4,7	0,400	2,50	2,90	4,70	3,50	5,50	2,42	9,33	4,10	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x029x0067 N	0,4x2,5x6,7	0,400	2,50	2,90	6,70	5,50	7,50	3,35	8,73	2,61	0,06	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x029x0096 N	0,4x2,5x9,6	0,400	2,50	2,90	9,60	8,50	10,50	4,74	8,20	1,69	0,08	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x029x0136 N	0,4x2,5x13,6	0,400	2,50	2,90	13,60	12,50	14,50	6,59	8,04	1,15	0,11	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x029x0195 N	0,4x2,5x19,5	0,400	2,50	2,90	19,50	18,50	20,50	9,37	7,85	0,77	0,16	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x036x0060 N	0,4x3,2x6	0,400	3,20	3,60	6,00	3,50	5,50	2,47	6,89	1,95	0,05	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x036x0087 N	0,4x3,2x8,7	0,400	3,20	3,60	8,70	5,50	7,50	3,43	6,55	1,24	0,07	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x036x0128 N	0,4x3,2x12,8	0,400	3,20	3,60	12,80	8,50	10,50	4,87	6,38	0,80	0,10	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x036x0183 N	0,4x3,2x18,3	0,400	3,20	3,60	18,30	12,50	14,50	6,78	6,30	0,55	0,14	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x036x0265 N	0,4x3,2x26,5	0,400	3,20	3,60	26,50	18,50	20,50	9,65	6,23	0,37	0,20	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x044x0079 N	0,4x4x7,9	0,400	4,00	4,40	7,90	3,50	5,50	2,55	5,35	1,00	0,07	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x044x0117 N	0,4x4x11,7	0,400	4,00	4,40	11,70	5,50	7,50	3,55	5,19	0,64	0,09	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x044x0175 N	0,4x4x17,5	0,400	4,00	4,40	17,50	8,50	10,50	5,05	5,13	0,41	0,13	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x044x0251 N	0,4x4x25,1	0,400	4,00	4,40	25,10	12,50	14,50	7,05	5,05	0,28	0,18	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x044x0366 N	0,4x4x36,6	0,400	4,00	4,40	36,60	18,50	20,50	10,05	5,02	0,19	0,25	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x054x0109 N	0,4x5x10,9	0,400	5,00	5,40	10,90	3,50	5,50	2,67	4,21	0,51	0,09	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x054x0164 N	0,4x5x16,4	0,400	5,00	5,40	16,40	5,50	7,50	3,74	4,13	0,33	0,12	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x054x0247 N	0,4x5x24,7	0,400	5,00	5,40	24,70	8,50	10,50	5,34	4,08	0,21	0,16	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x054x0358 N	0,4x5x35,8	0,400	5,00	5,40	35,80	12,50	14,50	7,47	4,06	0,14	0,22	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x054x0524 N	0,4x5x52,4	0,400	5,00	5,40	52,40	18,50	20,50	10,67	4,04	0,10	0,32	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x068x0181 N		0,400	6,40	6,80	18,10	5,50	7,50	4,06	2,18	0,16	0,15	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x068x0292 N		0,400	6,40	6,80	29,20	8,50	10,50	5,85	2,35	0,10	0,21	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x068x0415 N		0,400	6,40	6,80	41,50	12,50	14,50	8,22	2,28	0,07	0,29	EN 10270-3-1.4310
TL 0400x068x0620 N		0,400	6,40	6,80	62,00	18,50	20,50	11,78	2,32	0,05	0,41	EN 10270-3-1.4310