

SKRUTNÉ PRUŽINY - SK

Označenie:

SKL - skrutná pružina Ľavé vinutie

SKP - skrutná pružina Právě vinutie

Materiál:

EN10270-1.SH,1.1200-Uhliková akosť

EN10270-3,1.4310-Nerez

Objednávania:

Skrutná pružina SKP(L) xxx (katalógové číslo);

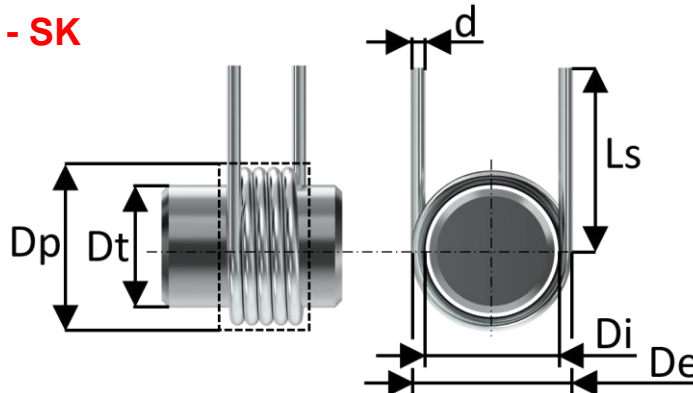
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

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	priemer drôtu d (mm)	vnútorný priemer Di (mm)	vonkajší priemer De (mm)	počet závitov n (-)	dĺžka ramena LS (mm)	uhol ukončenia ramena α (°)	Varianta (-)	priemer vodiaceho trňa Dt (mm)	priemer vodiaceho puzdra Dp (mm)	maximálna povolená výchylka an (°)	tuhosť pružiny k (Nmm/°)	maximálny moment Mn (Nmm)	materiál (-)	váha pružiny m (g)
SKL 0,5x3,5x2	0,50	2,50	3,50	2,00	25,00	0,00	A	2,28	3,74	28,16	0,526	14,80	EN 10270-3-1.4310	0,107
SKP 0,5x3,5x2	0,50	2,50	3,50	2,00	25,00	0,00	A	2,28	3,74	28,16	0,526	14,80	EN 10270-3-1.4310	0,107
SKL 0,5x3,5x3,25	0,50	2,50	3,50	3,25	25,00	90,00	B	2,28	3,74	45,76	0,323	14,80	EN 10270-3-1.4310	0,126
SKP 0,5x3,5x3,25	0,50	2,50	3,50	3,25	25,00	90,00	B	2,28	3,74	45,76	0,323	14,80	EN 10270-3-1.4310	0,126
SKL 0,5x3,5x4,5	0,50	2,50	3,50	4,50	25,00	180,00	C	2,28	3,74	63,36	0,234	14,80	EN 10270-3-1.4310	0,145
SKP 0,5x3,5x4,5	0,50	2,50	3,50	4,50	25,00	180,00	C	2,28	3,74	63,36	0,234	14,80	EN 10270-3-1.4310	0,145
SKL 0,5x3,5x5,75	0,50	2,50	3,50	5,75	25,00	270,00	D	2,28	3,74	80,96	0,183	14,80	EN 10270-3-1.4310	0,163
SKP 0,5x3,5x5,75	0,50	2,50	3,50	5,75	25,00	270,00	D	2,28	3,74	80,96	0,183	14,80	EN 10270-3-1.4310	0,163
SKL 0,5x3,5x7	0,50	2,50	3,50	7,00	25,00	0,00	A	2,28	3,74	98,56	0,150	14,80	EN 10270-3-1.4310	0,182
SKP 0,5x3,5x7	0,50	2,50	3,50	7,00	25,00	0,00	A	2,28	3,74	98,56	0,150	14,80	EN 10270-3-1.4310	0,182
SKL 0,5x3,5x8,25	0,50	2,50	3,50	8,25	25,00	90,00	B	2,28	3,74	116,16	0,127	14,80	EN 10270-3-1.4310	0,200
SKP 0,5x3,5x8,25	0,50	2,50	3,50	8,25	25,00	90,00	B	2,28	3,74	116,16	0,127	14,80	EN 10270-3-1.4310	0,200
SKL 0,5x3,5x9,5	0,50	2,50	3,50	9,50	25,00	180,00	C	2,28	3,74	133,76	0,111	14,80	EN 10270-3-1.4310	0,219
SKP 0,5x3,5x9,5	0,50	2,50	3,50	9,50	25,00	180,00	C	2,28	3,74	133,76	0,111	14,80	EN 10270-3-1.4310	0,219
SKL 0,5x3,5x10,75	0,50	2,50	3,50	10,75	25,00	270,00	D	2,28	3,74	151,36	0,098	14,80	EN 10270-3-1.4310	0,238
SKP 0,5x3,5x10,75	0,50	2,50	3,50	10,75	25,00	270,00	D	2,28	3,74	151,36	0,098	14,80	EN 10270-3-1.4310	0,238
SKL 0,5x4,5x2	0,50	3,50	4,50	2,00	25,00	0,00	A	3,17	4,86	38,87	0,394	15,32	EN 10270-3-1.4310	0,117
SKP 0,5x4,5x2	0,50	3,50	4,50	2,00	25,00	0,00	A	3,17	4,86	38,87	0,394	15,32	EN 10270-3-1.4310	0,117
SKL 0,5x4,5x3,25	0,50	3,50	4,50	3,25	25,00	90,00	B	3,17	4,86	63,17	0,243	15,32	EN 10270-3-1.4310	0,142
SKP 0,5x4,5x3,25	0,50	3,50	4,50	3,25	25,00	90,00	B	3,17	4,86	63,17	0,243	15,32	EN 10270-3-1.4310	0,142
SKL 0,5x4,5x4,5	0,50	3,50	4,50	4,50	25,00	180,00	C	3,17	4,86	87,47	0,175	15,32	EN 10270-3-1.4310	0,167
SKP 0,5x4,5x4,5	0,50	3,50	4,50	4,50	25,00	180,00	C	3,17	4,86	87,47	0,175	15,32	EN 10270-3-1.4310	0,167
SKL 0,5x4,5x4,75	0,50	3,50	4,50	4,75	25,00	270,00	D	3,17	4,86	92,33	0,166	15,32	EN 10270-3-1.4310	0,172
SKP 0,5x4,5x4,75	0,50	3,50	4,50	4,75	25,00	270,00	D	3,17	4,86	92,33	0,166	15,32	EN 10270-3-1.4310	0,172
SKL 0,5x4,5x7	0,50	3,50	4,50	7,00	25,00	0,00	A	3,17	4,86	136,06	0,113	15,32	EN 10270-3-1.4310	0,217
SKP 0,5x4,5x7	0,50	3,50	4,50	7,00	25,00	0,00	A	3,17	4,86	136,06	0,113	15,32	EN 10270-3-1.4310	0,217
SKL 0,5x4,5x8,25	0,50	3,50	4,50	8,25	25,00	90,00	B	3,17	4,86	160,36	0,096	15,32	EN 10270-3-1.4310	0,241
SKP 0,5x4,5x8,25	0,50	3,50	4,50	8,25	25,00	90,00	B	3,17	4,86	160,36	0,096	15,32	EN 10270-3-1.4310	0,241
SKL 0,5x4,5x9,5	0,50	3,50	4,50	9,50	25,00	180,00	C	3,17	4,86	184,65	0,083	15,32	EN 10270-3-1.4310	0,266
SKP 0,5x4,5x9,5	0,50	3,50	4,50	9,50	25,00	180,00	C	3,17	4,86	184,65	0,083	15,32	EN 10270-3-1.4310	0,266
SKL 0,5x4,5x10,75	0,50	3,50	4,50	10,75	25,00	270,00	D	3,17	4,86	208,95	0,073	15,32	EN 10270-3-1.4310	0,291
SKP 0,5x4,5x10,75	0,50	3,50	4,50	10,75	25,00	270,00	D	3,17	4,86	208,95	0,073	15,32	EN 10270-3-1.4310	0,291

SKRUTNÉ PRUŽINY - SK

Označenie:

SKL - skrutná pružina Ľavé vinutie

SKP - skrutná pružina Pravé vinutie

Materiál:

EN10270-1.SH,1.1200-Uhľiková akosť

EN10270-3,1.4310-Nerez

Objednávanie:

Skrutná pružina SKP(L) xxx (katalógové číslo);

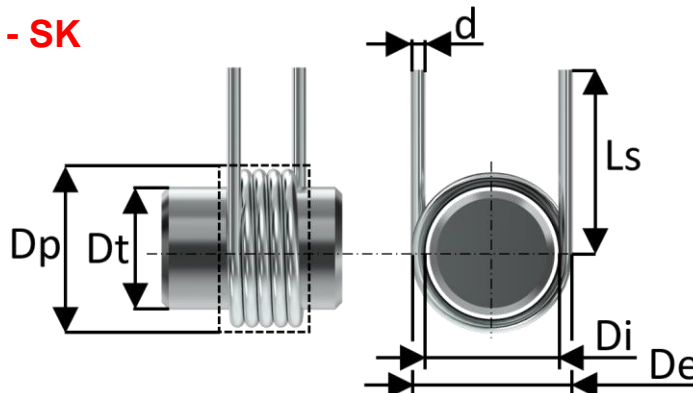
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

N- materiál NEREZ

SH – materiál uhľiková akosť

SH PD – materiál uhľiková akosť – pozinkovaný drôt

SH ZN - materiál uhľiková 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	priemer drôtu d (mm)	vnútorný priemer Di (mm)	vonkajší priemer De (mm)	počet závitov n (-)	dĺžka ramena LS (mm)	uhol ukončenia ramena α (°)	Varianta (-)	priemer vodiaceho trňa Dt (mm)	priemer vodiaceho puzdra Dp (mm)	maximálna povolená výchylka α_n (°)	tuhosť pružiny k (Nmm/°)	maximálny moment Mn (Nmm)	materiál (-)	váha pružiny m (g)
SKL 0,5x5,5x2	0,50	4,50	5,50	2,00	25,00	0,00	A	4,04	6,02	49,59	0,315	15,64	EN 10270-3-1.4310	0,127
SKP 0,5x5,5x2	0,50	4,50	5,50	2,00	25,00	0,00	A	4,04	6,02	49,59	0,315	15,64	EN 10270-3-1.4310	0,127
SKL 0,5x5,5x3,25	0,50	4,50	5,50	3,25	25,00	90,00	B	4,04	6,02	80,58	0,194	15,64	EN 10270-3-1.4310	0,158
SKP 0,5x5,5x3,25	0,50	4,50	5,50	3,25	25,00	90,00	B	4,04	6,02	80,58	0,194	15,64	EN 10270-3-1.4310	0,158
SKL 0,5x5,5x4,5	0,50	4,50	5,50	4,50	25,00	180,00	C	4,04	6,02	111,57	0,140	15,64	EN 10270-3-1.4310	0,189
SKP 0,5x5,5x4,5	0,50	4,50	5,50	4,50	25,00	180,00	C	4,04	6,02	111,57	0,140	15,64	EN 10270-3-1.4310	0,189
SKL 0,5x5,5x5,75	0,50	4,50	5,50	5,75	25,00	270,00	D	4,04	6,02	142,57	0,110	15,64	EN 10270-3-1.4310	0,220
SKP 0,5x5,5x5,75	0,50	4,50	5,50	5,75	25,00	270,00	D	4,04	6,02	142,57	0,110	15,64	EN 10270-3-1.4310	0,220
SKL 0,5x5,5x7	0,50	4,50	5,50	7,00	25,00	0,00	A	4,04	6,02	173,56	0,090	15,64	EN 10270-3-1.4310	0,251
SKP 0,5x5,5x7	0,50	4,50	5,50	7,00	25,00	0,00	A	4,04	6,02	173,56	0,090	15,64	EN 10270-3-1.4310	0,251
SKL 0,5x5,5x8,25	0,50	4,50	5,50	8,25	25,00	90,00	B	4,04	6,02	204,55	0,076	15,64	EN 10270-3-1.4310	0,282
SKP 0,5x5,5x8,25	0,50	4,50	5,50	8,25	25,00	90,00	B	4,04	6,02	204,55	0,076	15,64	EN 10270-3-1.4310	0,282
SKL 0,5x5,5x9,5	0,50	4,50	5,50	9,50	25,00	180,00	C	4,04	6,02	235,54	0,066	15,64	EN 10270-3-1.4310	0,313
SKP 0,5x5,5x9,5	0,50	4,50	5,50	9,50	25,00	180,00	C	4,04	6,02	235,54	0,066	15,64	EN 10270-3-1.4310	0,313
SKL 0,5x5,5x10,75	0,50	4,50	5,50	10,75	25,00	270,00	D	4,04	6,02	266,54	0,059	15,64	EN 10270-3-1.4310	0,344
SKP 0,5x5,5x10,75	0,50	4,50	5,50	10,75	25,00	270,00	D	4,04	6,02	266,54	0,059	15,64	EN 10270-3-1.4310	0,344
SKL 0,5x6,5x2	0,50	5,50	6,50	2,00	25,00	0,00	A	4,89	7,22	60,30	0,263	15,85	EN 10270-3-1.4310	0,137
SKP 0,5x6,5x2	0,50	5,50	6,50	2,00	25,00	0,00	A	4,89	7,22	60,30	0,263	15,85	EN 10270-3-1.4310	0,137
SKL 0,5x6,5x3,25	0,50	5,50	6,50	3,25	25,00	90,00	B	4,89	7,22	97,99	0,162	15,85	EN 10270-3-1.4310	0,174
SKP 0,5x6,5x3,25	0,50	5,50	6,50	3,25	25,00	90,00	B	4,89	7,22	97,99	0,162	15,85	EN 10270-3-1.4310	0,174
SKL 0,5x6,5x4,5	0,50	5,50	6,50	4,50	25,00	180,00	C	4,89	7,22	135,68	0,117	15,85	EN 10270-3-1.4310	0,212
SKP 0,5x6,5x4,5	0,50	5,50	6,50	4,50	25,00	180,00	C	4,89	7,22	135,68	0,117	15,85	EN 10270-3-1.4310	0,212
SKL 0,5x6,5x5,75	0,50	5,50	6,50	5,75	25,00	270,00	D	4,89	7,22	173,37	0,091	15,85	EN 10270-3-1.4310	0,249
SKP 0,5x6,5x5,75	0,50	5,50	6,50	5,75	25,00	270,00	D	4,89	7,22	173,37	0,091	15,85	EN 10270-3-1.4310	0,249
SKL 0,5x6,5x7	0,50	5,50	6,50	7,00	25,00	0,00	A	4,89	7,22	211,06	0,075	15,85	EN 10270-3-1.4310	0,286
SKP 0,5x6,5x7	0,50	5,50	6,50	7,00	25,00	0,00	A	4,89	7,22	211,06	0,075	15,85	EN 10270-3-1.4310	0,286
SKL 0,5x6,5x8,25	0,50	5,50	6,50	8,25	25,00	90,00	B	4,89	7,22	248,75	0,064	15,85	EN 10270-3-1.4310	0,323
SKP 0,5x6,5x8,25	0,50	5,50	6,50	8,25	25,00	90,00	B	4,89	7,22	248,75	0,064	15,85	EN 10270-3-1.4310	0,323
SKL 0,5x6,5x9,5	0,50	5,50	6,50	9,50	25,00	180,00	C	4,89	7,22	286,44	0,055	15,85	EN 10270-3-1.4310	0,360
SKP 0,5x6,5x9,5	0,50	5,50	6,50	9,50	25,00	180,00	C	4,89	7,22	286,44	0,055	15,85	EN 10270-3-1.4310	0,360
SKL 0,5x6,5x10,75	0,50	5,50	6,50	10,75	25,00	270,00	D	4,89	7,22	324,12	0,049	15,85	EN 10270-3-1.4310	0,398
SKP 0,5x6,5x10,75	0,50	5,50	6,50	10,75	25,00	270,00	D	4,89	7,22	324,12	0,049	15,85	EN 10270-3-1.4310	0,398