

SKRUTNÉ PRUŽINY - SK

Označenie:

SKL - skrutná pružina Ľavé vinutie

SKP - skrutná pružina Pravé vinutie

Materiál:

EN10270-1.SH,1.1200-Uhlíková akosť

EN10270-3,1.4310-Nerez

Objednávania:

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

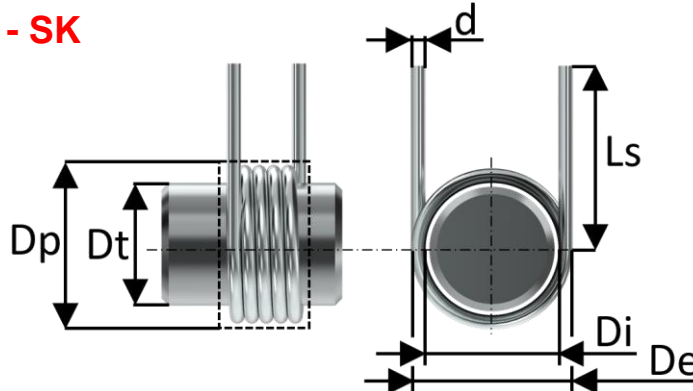
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

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 2,25x16x2	2,25	11,50	16,00	2,00	70,00	0,00	A	10,76	16,79	23,53	47,018	1106,17	EN 10270-3-1.4310	7,162
SKP 2,25x16x2	2,25	11,50	16,00	2,00	70,00	0,00	A	10,76	16,79	23,53	47,018	1106,17	EN 10270-3-1.4310	7,162
SKL 2,25x16x2,25	2,25	11,50	16,00	2,25	70,00	90,00	B	10,76	16,79	26,47	41,794	1106,17	EN 10270-3-1.4310	7,507
SKP 2,25x16x2,25	2,25	11,50	16,00	2,25	70,00	90,00	B	10,76	16,79	26,47	41,794	1106,17	EN 10270-3-1.4310	7,507
SKL 2,25x16x2,5	2,25	11,50	16,00	2,50	70,00	180,00	C	10,76	16,79	29,41	37,615	1106,17	EN 10270-3-1.4310	7,853
SKP 2,25x16x2,5	2,25	11,50	16,00	2,50	70,00	180,00	C	10,76	16,79	29,41	37,615	1106,17	EN 10270-3-1.4310	7,853
SKL 2,25x16x2,75	2,25	11,50	16,00	2,75	70,00	270,00	D	10,76	16,79	32,35	34,195	1106,17	EN 10270-3-1.4310	8,198
SKP 2,25x16x2,75	2,25	11,50	16,00	2,75	70,00	270,00	D	10,76	16,79	32,35	34,195	1106,17	EN 10270-3-1.4310	8,198
SKL 2,25x16x3	2,25	11,50	16,00	3,00	70,00	0,00	A	10,76	16,79	35,29	31,346	1106,17	EN 10270-3-1.4310	8,544
SKP 2,25x16x3	2,25	11,50	16,00	3,00	70,00	0,00	A	10,76	16,79	35,29	31,346	1106,17	EN 10270-3-1.4310	8,544
SKL 2,25x16x3,25	2,25	11,50	16,00	3,25	70,00	90,00	B	10,76	16,79	38,23	28,934	1106,17	EN 10270-3-1.4310	8,889
SKP 2,25x16x3,25	2,25	11,50	16,00	3,25	70,00	90,00	B	10,76	16,79	38,23	28,934	1106,17	EN 10270-3-1.4310	8,889
SKL 2,25x16x4,5	2,25	11,50	16,00	4,50	70,00	180,00	C	10,76	16,79	52,93	20,897	1106,17	EN 10270-3-1.4310	10,617
SKP 2,25x16x4,5	2,25	11,50	16,00	4,50	70,00	180,00	C	10,76	16,79	52,93	20,897	1106,17	EN 10270-3-1.4310	10,617
SKL 2,25x16x5,75	2,25	11,50	16,00	5,75	70,00	270,00	D	10,76	16,79	67,64	16,354	1106,17	EN 10270-3-1.4310	12,345
SKP 2,25x16x5,75	2,25	11,50	16,00	5,75	70,00	270,00	D	10,76	16,79	67,64	16,354	1106,17	EN 10270-3-1.4310	12,345
SKL 2,25x16x7	2,25	11,50	16,00	7,00	70,00	0,00	A	10,76	16,79	82,34	13,434	1106,17	EN 10270-3-1.4310	14,072
SKP 2,25x16x7	2,25	11,50	16,00	7,00	70,00	0,00	A	10,76	16,79	82,34	13,434	1106,17	EN 10270-3-1.4310	14,072
SKL 2,25x16x8,25	2,25	11,50	16,00	8,25	70,00	90,00	B	10,76	16,79	97,05	11,398	1106,17	EN 10270-3-1.4310	15,800
SKP 2,25x16x8,25	2,25	11,50	16,00	8,25	70,00	90,00	B	10,76	16,79	97,05	11,398	1106,17	EN 10270-3-1.4310	15,800
SKL 2,25x20x2	2,25	15,50	20,00	2,00	70,00	0,00	A	14,40	21,20	31,32	36,423	1140,69	EN 10270-3-1.4310	7,966
SKP 2,25x20x2	2,25	15,50	20,00	2,00	70,00	0,00	A	14,40	21,20	31,32	36,423	1140,69	EN 10270-3-1.4310	7,966
SKL 2,25x20x2,25	2,25	15,50	20,00	2,25	70,00	90,00	B	14,40	21,20	35,23	32,376	1140,69	EN 10270-3-1.4310	8,412
SKP 2,25x20x2,25	2,25	15,50	20,00	2,25	70,00	90,00	B	14,40	21,20	35,23	32,376	1140,69	EN 10270-3-1.4310	8,412
SKL 2,25x20x2,5	2,25	15,50	20,00	2,50	70,00	180,00	C	14,40	21,20	39,15	29,138	1140,69	EN 10270-3-1.4310	8,858
SKP 2,25x20x2,5	2,25	15,50	20,00	2,50	70,00	180,00	C	14,40	21,20	39,15	29,138	1140,69	EN 10270-3-1.4310	8,858
SKL 2,25x20x2,75	2,25	15,50	20,00	2,75	70,00	270,00	D	14,40	21,20	43,06	26,489	1140,69	EN 10270-3-1.4310	9,304
SKP 2,25x20x2,75	2,25	15,50	20,00	2,75	70,00	270,00	D	14,40	21,20	43,06	26,489	1140,69	EN 10270-3-1.4310	9,304
SKL 2,25x20x3	2,25	15,50	20,00	3,00	70,00	0,00	A	14,40	21,20	46,98	24,282	1140,69	EN 10270-3-1.4310	9,750
SKP 2,25x20x3	2,25	15,50	20,00	3,00	70,00	0,00	A	14,40	21,20	46,98	24,282	1140,69	EN 10270-3-1.4310	9,750
SKL 2,25x20x3,25	2,25	15,50	20,00	3,25	70,00	90,00	B	14,40	21,20	50,89	22,414	1140,69	EN 10270-3-1.4310	10,196
SKP 2,25x20x3,25	2,25	15,50	20,00	3,25	70,00	90,00	B	14,40	21,20	50,89	22,414	1140,69	EN 10270-3-1.4310	10,196
SKL 2,25x20x4,5	2,25	15,50	20,00	4,50	70,00	180,00	C	14,40	21,20	70,47	16,188	1140,69	EN 10270-3-1.4310	12,426
SKP 2,25x20x4,5	2,25	15,50	20,00	4,50	70,00	180,00	C	14,40	21,20	70,47	16,188	1140,69	EN 10270-3-1.4310	12,426
SKL 2,25x20x5,75	2,25	15,50	20,00	5,75	70,00	270,00	D	14,40	21,20	90,04	12,669	1140,69	EN 10270-3-1.4310	14,656
SKP 2,25x20x5,75	2,25	15,50	20,00	5,75	70,00	270,00	D	14,40	21,20	90,04	12,669	1140,69	EN 10270-3-1.4310	14,656
SKL 2,25x20x7	2,25	15,50	20,00	7,00	70,00	0,00	A	14,40	21,20	109,61	10,406	1140,69	EN 10270-3-1.4310	16,887
SKP 2,25x20x7	2,25	15,50	20,00	7,00	70,00	0,00	A	14,40	21,20	109,61	10,406	1140,69	EN 10270-3-1.4310	16,887
SKL 2,25x20x8,25	2,25	15,50	20,00	8,25	70,00	90,00	B	14,40	21,20	129,19	8,830	1140,69	EN 10270-3-1.4310	19,117

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);

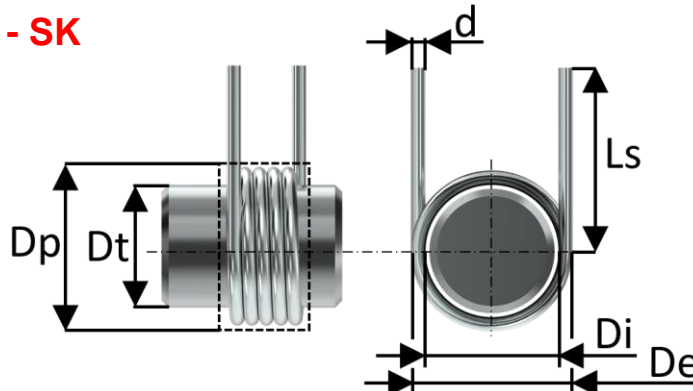
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

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 an (°)	tuhosť pružiny k (Nmm/°)	maximálny moment Mn (Nmm)	materiál (-)	váha pružiny m (g)
SKP 2,25x20x8,25	2,25	15,50	20,00	8,25	70,00	90,00	B	14,40	21,20	129,19	8,830	1140,69	EN 10270-3-1.4310	19,117
SKL 2,25x23x2	2,25	18,50	23,00	2,00	70,00	0,00	A	17,08	24,58	37,16	31,157	1157,84	EN 10270-3-1.4310	8,569
SKP 2,25x23x2	2,25	18,50	23,00	2,00	70,00	0,00	A	17,08	24,58	37,16	31,157	1157,84	EN 10270-3-1.4310	8,569
SKL 2,25x23x2,25	2,25	18,50	23,00	2,25	70,00	90,00	B	17,08	24,58	41,81	27,695	1157,84	EN 10270-3-1.4310	9,090
SKP 2,25x23x2,25	2,25	18,50	23,00	2,25	70,00	90,00	B	17,08	24,58	41,81	27,695	1157,84	EN 10270-3-1.4310	9,090
SKL 2,25x23x2,5	2,25	18,50	23,00	2,50	70,00	180,00	C	17,08	24,58	46,45	24,925	1157,84	EN 10270-3-1.4310	9,612
SKP 2,25x23x2,5	2,25	18,50	23,00	2,50	70,00	180,00	C	17,08	24,58	46,45	24,925	1157,84	EN 10270-3-1.4310	9,612
SKL 2,25x23x2,75	2,25	18,50	23,00	2,75	70,00	270,00	D	17,08	24,58	51,10	22,659	1157,84	EN 10270-3-1.4310	10,133
SKP 2,25x23x2,75	2,25	18,50	23,00	2,75	70,00	270,00	D	17,08	24,58	51,10	22,659	1157,84	EN 10270-3-1.4310	10,133
SKL 2,25x23x3	2,25	18,50	23,00	3,00	70,00	0,00	A	17,08	24,58	55,74	20,771	1157,84	EN 10270-3-1.4310	10,655
SKP 2,25x23x3	2,25	18,50	23,00	3,00	70,00	0,00	A	17,08	24,58	55,74	20,771	1157,84	EN 10270-3-1.4310	10,655
SKL 2,25x23x3,25	2,25	18,50	23,00	3,25	70,00	90,00	B	17,08	24,58	60,39	19,173	1157,84	EN 10270-3-1.4310	11,176
SKP 2,25x23x3,25	2,25	18,50	23,00	3,25	70,00	90,00	B	17,08	24,58	60,39	19,173	1157,84	EN 10270-3-1.4310	11,176
SKL 2,25x23x4,5	2,25	18,50	23,00	4,50	70,00	180,00	C	17,08	24,58	83,61	13,847	1157,84	EN 10270-3-1.4310	13,783
SKP 2,25x23x4,5	2,25	18,50	23,00	4,50	70,00	180,00	C	17,08	24,58	83,61	13,847	1157,84	EN 10270-3-1.4310	13,783
SKL 2,25x23x5,75	2,25	18,50	23,00	5,75	70,00	270,00	D	17,08	24,58	106,84	10,837	1157,84	EN 10270-3-1.4310	16,390
SKP 2,25x23x5,75	2,25	18,50	23,00	5,75	70,00	270,00	D	17,08	24,58	106,84	10,837	1157,84	EN 10270-3-1.4310	16,390
SKL 2,25x23x7	2,25	18,50	23,00	7,00	70,00	0,00	A	17,08	24,58	130,07	8,902	1157,84	EN 10270-3-1.4310	18,997
SKP 2,25x23x7	2,25	18,50	23,00	7,00	70,00	0,00	A	17,08	24,58	130,07	8,902	1157,84	EN 10270-3-1.4310	18,997
SKL 2,25x23x8,25	2,25	18,50	23,00	8,25	70,00	90,00	B	17,08	24,58	153,29	7,553	1157,84	EN 10270-3-1.4310	21,604
SKP 2,25x23x8,25	2,25	18,50	23,00	8,25	70,00	90,00	B	17,08	24,58	153,29	7,553	1157,84	EN 10270-3-1.4310	21,604
SKL 2,25x28x2	2,25	23,50	28,00	2,00	70,00	0,00	A	21,45	30,34	46,90	25,107	1177,54	EN 10270-3-1.4310	9,574
SKP 2,25x28x2	2,25	23,50	28,00	2,00	70,00	0,00	A	21,45	30,34	46,90	25,107	1177,54	EN 10270-3-1.4310	9,574
SKL 2,25x28x2,25	2,25	23,50	28,00	2,25	70,00	90,00	B	21,45	30,34	52,76	22,317	1177,54	EN 10270-3-1.4310	10,221
SKP 2,25x28x2,25	2,25	23,50	28,00	2,25	70,00	90,00	B	21,45	30,34	52,76	22,317	1177,54	EN 10270-3-1.4310	10,221
SKL 2,25x28x2,5	2,25	23,50	28,00	2,50	70,00	180,00	C	21,45	30,34	58,63	20,085	1177,54	EN 10270-3-1.4310	10,868
SKP 2,25x28x2,5	2,25	23,50	28,00	2,50	70,00	180,00	C	21,45	30,34	58,63	20,085	1177,54	EN 10270-3-1.4310	10,868
SKL 2,25x28x2,75	2,25	23,50	28,00	2,75	70,00	270,00	D	21,45	30,34	64,49	18,260	1177,54	EN 10270-3-1.4310	11,515
SKP 2,25x28x2,75	2,25	23,50	28,00	2,75	70,00	270,00	D	21,45	30,34	64,49	18,260	1177,54	EN 10270-3-1.4310	11,515
SKL 2,25x28x3	2,25	23,50	28,00	3,00	70,00	0,00	A	21,45	30,34	70,35	16,738	1177,54	EN 10270-3-1.4310	12,162
SKP 2,25x28x3	2,25	23,50	28,00	3,00	70,00	0,00	A	21,45	30,34	70,35	16,738	1177,54	EN 10270-3-1.4310	12,162
SKL 2,25x28x3,25	2,25	23,50	28,00	3,25	70,00	90,00	B	21,45	30,34	76,21	15,450	1177,54	EN 10270-3-1.4310	12,809
SKP 2,25x28x3,25	2,25	23,50	28,00	3,25	70,00	90,00	B	21,45	30,34	76,21	15,450	1177,54	EN 10270-3-1.4310	12,809
SKL 2,25x28x4,5	2,25	23,50	28,00	4,50	70,00	180,00	C	21,45	30,34	105,53	11,159	1177,54	EN 10270-3-1.4310	16,045
SKP 2,25x28x4,5	2,25	23,50	28,00	4,50	70,00	180,00	C	21,45	30,34	105,53	11,159	1177,54	EN 10270-3-1.4310	16,045
SKL 2,25x28x5,75	2,25	23,50	28,00	5,75	70,00	270,00	D	21,45	30,34	134,84	8,733	1177,54	EN 10270-3-1.4310	19,280
SKP 2,25x28x5,75	2,25	23,50	28,00	5,75	70,00	270,00	D	21,45	30,34	134,84	8,733	1177,54	EN 10270-3-1.4310	19,280
SKL 2,25x28x7	2,25	23,50	28,00	7,00	70,00	0,00	A	21,45	30,34	164,15	7,173	1177,54	EN 10270-3-1.4310	22,515
SKP 2,25x28x7	2,25	23,50	28,00	7,00	70,00	0,00	A	21,45	30,34	164,15	7,173	1177,54	EN 10270-3-1.4310	22,515