

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);

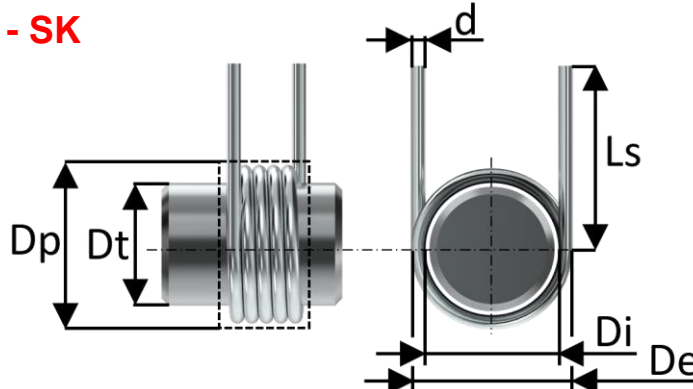
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

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 3x18x2	3,00	12,00	18,00	2,00	80,00	0,00	A	11,30	18,74	17,86	136,217	2433,08	EN 10270-3-1.4310	14,296
SKP 3x18x2	3,00	12,00	18,00	2,00	80,00	0,00	A	11,30	18,74	17,86	136,217	2433,08	EN 10270-3-1.4310	14,296
SKL 3x18x3,25	3,00	12,00	18,00	3,25	80,00	90,00	B	11,30	18,74	29,03	83,826	2433,08	EN 10270-3-1.4310	17,646
SKP 3x18x3,25	3,00	12,00	18,00	3,25	80,00	90,00	B	11,30	18,74	29,03	83,826	2433,08	EN 10270-3-1.4310	17,646
SKL 3x18x4,5	3,00	12,00	18,00	4,50	80,00	180,00	C	11,30	18,74	40,19	60,541	2433,08	EN 10270-3-1.4310	20,997
SKP 3x18x4,5	3,00	12,00	18,00	4,50	80,00	180,00	C	11,30	18,74	40,19	60,541	2433,08	EN 10270-3-1.4310	20,997
SKL 3x18x5,75	3,00	12,00	18,00	5,75	80,00	270,00	D	11,30	18,74	51,35	47,380	2433,08	EN 10270-3-1.4310	24,347
SKP 3x18x5,75	3,00	12,00	18,00	5,75	80,00	270,00	D	11,30	18,74	51,35	47,380	2433,08	EN 10270-3-1.4310	24,347
SKL 3x18x7	3,00	12,00	18,00	7,00	80,00	0,00	A	11,30	18,74	62,52	38,919	2433,08	EN 10270-3-1.4310	27,698
SKP 3x18x7	3,00	12,00	18,00	7,00	80,00	0,00	A	11,30	18,74	62,52	38,919	2433,08	EN 10270-3-1.4310	27,698
SKL 3x18x8,25	3,00	12,00	18,00	8,25	80,00	90,00	B	11,30	18,74	73,68	33,022	2433,08	EN 10270-3-1.4310	31,048
SKP 3x18x8,25	3,00	12,00	18,00	8,25	80,00	90,00	B	11,30	18,74	73,68	33,022	2433,08	EN 10270-3-1.4310	31,048
SKL 3x18x9,5	3,00	12,00	18,00	9,50	80,00	180,00	C	11,30	18,74	84,84	28,677	2433,08	EN 10270-3-1.4310	34,399
SKP 3x18x9,5	3,00	12,00	18,00	9,50	80,00	180,00	C	11,30	18,74	84,84	28,677	2433,08	EN 10270-3-1.4310	34,399
SKL 3x18x10,75	3,00	12,00	18,00	10,75	80,00	270,00	D	11,30	18,74	96,01	25,343	2433,08	EN 10270-3-1.4310	37,749
SKP 3x18x10,75	3,00	12,00	18,00	10,75	80,00	270,00	D	11,30	18,74	96,01	25,343	2433,08	EN 10270-3-1.4310	37,749
SKL 3x22x2	3,00	16,00	22,00	2,00	80,00	0,00	A	15,00	23,06	23,46	107,540	2522,77	EN 10270-3-1.4310	15,725
SKP 3x22x2	3,00	16,00	22,00	2,00	80,00	0,00	A	15,00	23,06	23,46	107,540	2522,77	EN 10270-3-1.4310	15,725
SKL 3x22x3,25	3,00	16,00	22,00	3,25	80,00	90,00	B	15,00	23,06	38,12	66,179	2522,77	EN 10270-3-1.4310	19,969
SKP 3x22x3,25	3,00	16,00	22,00	3,25	80,00	90,00	B	15,00	23,06	38,12	66,179	2522,77	EN 10270-3-1.4310	19,969
SKL 3x22x4,5	3,00	16,00	22,00	4,50	80,00	180,00	C	15,00	23,06	52,78	47,796	2522,77	EN 10270-3-1.4310	24,213
SKP 3x22x4,5	3,00	16,00	22,00	4,50	80,00	180,00	C	15,00	23,06	52,78	47,796	2522,77	EN 10270-3-1.4310	24,213
SKL 3x22x5,75	3,00	16,00	22,00	5,75	80,00	270,00	D	15,00	23,06	67,44	37,405	2522,77	EN 10270-3-1.4310	28,457
SKP 3x22x5,75	3,00	16,00	22,00	5,75	80,00	270,00	D	15,00	23,06	67,44	37,405	2522,77	EN 10270-3-1.4310	28,457
SKL 3x22x7	3,00	16,00	22,00	7,00	80,00	0,00	A	15,00	23,06	82,11	30,726	2522,77	EN 10270-3-1.4310	32,701
SKP 3x22x7	3,00	16,00	22,00	7,00	80,00	0,00	A	15,00	23,06	82,11	30,726	2522,77	EN 10270-3-1.4310	32,701
SKL 3x22x8,25	3,00	16,00	22,00	8,25	80,00	90,00	B	15,00	23,06	96,77	26,070	2522,77	EN 10270-3-1.4310	36,945
SKP 3x22x8,25	3,00	16,00	22,00	8,25	80,00	90,00	B	15,00	23,06	96,77	26,070	2522,77	EN 10270-3-1.4310	36,945
SKL 3x22x9,5	3,00	16,00	22,00	9,50	80,00	180,00	C	15,00	23,06	111,43	22,640	2522,77	EN 10270-3-1.4310	41,189
SKP 3x22x9,5	3,00	16,00	22,00	9,50	80,00	180,00	C	15,00	23,06	111,43	22,640	2522,77	EN 10270-3-1.4310	41,189
SKL 3x22x10,75	3,00	16,00	22,00	10,75	80,00	270,00	D	15,00	23,06	126,09	20,007	2522,77	EN 10270-3-1.4310	45,433
SKP 3x22x10,75	3,00	16,00	22,00	10,75	80,00	270,00	D	15,00	23,06	126,09	20,007	2522,77	EN 10270-3-1.4310	45,433

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

Objednávanie:

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

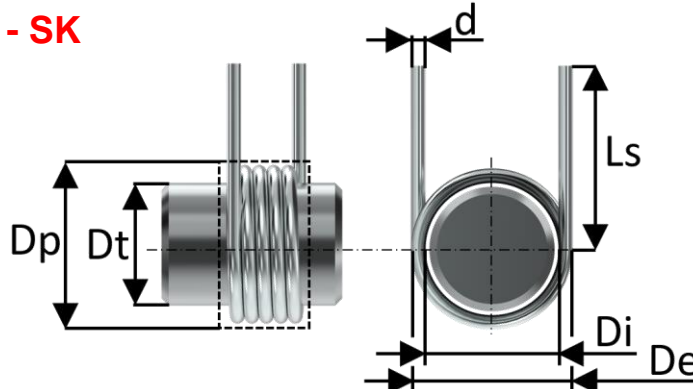
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

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 αn (°)	tuhosť pružiny k (Nmm/°)	maximálny moment Mn (Nmm)	materiál (-)	váha pružiny m (g)
SKL 3x27x2	3,00	21,00	27,00	2,00	80,00	0,00	A	19,56	28,57	30,45	85,136	2592,66	EN 10270-3-1.4310	17,512
SKP 3x27x2	3,00	21,00	27,00	2,00	80,00	0,00	A	19,56	28,57	30,45	85,136	2592,66	EN 10270-3-1.4310	17,512
SKL 3x27x3,25	3,00	21,00	27,00	3,25	80,00	90,00	B	19,56	28,57	49,49	52,391	2592,66	EN 10270-3-1.4310	22,873
SKP 3x27x3,25	3,00	21,00	27,00	3,25	80,00	90,00	B	19,56	28,57	49,49	52,391	2592,66	EN 10270-3-1.4310	22,873
SKL 3x27x4,5	3,00	21,00	27,00	4,50	80,00	180,00	C	19,56	28,57	68,52	37,838	2592,66	EN 10270-3-1.4310	28,234
SKP 3x27x4,5	3,00	21,00	27,00	4,50	80,00	180,00	C	19,56	28,57	68,52	37,838	2592,66	EN 10270-3-1.4310	28,234
SKL 3x27x5,75	3,00	21,00	27,00	5,75	80,00	270,00	D	19,56	28,57	87,55	29,612	2592,66	EN 10270-3-1.4310	33,594
SKP 3x27x5,75	3,00	21,00	27,00	5,75	80,00	270,00	D	19,56	28,57	87,55	29,612	2592,66	EN 10270-3-1.4310	33,594
SKL 3x27x4	3,00	21,00	27,00	4,00	80,00	0,00	A	19,56	28,57	60,91	42,568	2592,66	EN 10270-3-1.4310	26,089
SKP 3x27x4	3,00	21,00	27,00	4,00	80,00	0,00	A	19,56	28,57	60,91	42,568	2592,66	EN 10270-3-1.4310	26,089
SKL 3x27x8,25	3,00	21,00	27,00	8,25	80,00	90,00	B	19,56	28,57	125,62	20,639	2592,66	EN 10270-3-1.4310	44,316
SKP 3x27x8,25	3,00	21,00	27,00	8,25	80,00	90,00	B	19,56	28,57	125,62	20,639	2592,66	EN 10270-3-1.4310	44,316
SKL 3x27x9,5	3,00	21,00	27,00	9,50	80,00	180,00	C	19,56	28,57	144,65	17,923	2592,66	EN 10270-3-1.4310	49,677
SKP 3x27x9,5	3,00	21,00	27,00	9,50	80,00	180,00	C	19,56	28,57	144,65	17,923	2592,66	EN 10270-3-1.4310	49,677
SKL 3x27x10,75	3,00	21,00	27,00	10,75	80,00	270,00	D	19,56	28,57	163,69	15,839	2592,66	EN 10270-3-1.4310	55,038
SKP 3x27x10,75	3,00	21,00	27,00	10,75	80,00	270,00	D	19,56	28,57	163,69	15,839	2592,66	EN 10270-3-1.4310	55,038
SKL 3x32x2	3,00	26,00	32,00	2,00	80,00	0,00	A	24,02	34,19	37,45	70,457	2638,42	EN 10270-3-1.4310	19,299
SKP 3x32x2	3,00	26,00	32,00	2,00	80,00	0,00	A	24,02	34,19	37,45	70,457	2638,42	EN 10270-3-1.4310	19,299
SKL 3x32x3,25	3,00	26,00	32,00	3,25	80,00	90,00	B	24,02	34,19	60,85	43,358	2638,42	EN 10270-3-1.4310	25,777
SKP 3x32x3,25	3,00	26,00	32,00	3,25	80,00	90,00	B	24,02	34,19	60,85	43,358	2638,42	EN 10270-3-1.4310	25,777
SKL 3x32x4,5	3,00	26,00	32,00	4,50	80,00	180,00	C	24,02	34,19	84,26	31,314	2638,42	EN 10270-3-1.4310	32,254
SKP 3x32x4,5	3,00	26,00	32,00	4,50	80,00	180,00	C	24,02	34,19	84,26	31,314	2638,42	EN 10270-3-1.4310	32,254
SKL 3x32x5,75	3,00	26,00	32,00	5,75	80,00	270,00	D	24,02	34,19	107,66	24,507	2638,42	EN 10270-3-1.4310	38,732
SKP 3x32x5,75	3,00	26,00	32,00	5,75	80,00	270,00	D	24,02	34,19	107,66	24,507	2638,42	EN 10270-3-1.4310	38,732
SKL 3x32x7	3,00	26,00	32,00	7,00	80,00	0,00	A	24,02	34,19	131,06	20,131	2638,42	EN 10270-3-1.4310	45,210
SKP 3x32x7	3,00	26,00	32,00	7,00	80,00	0,00	A	24,02	34,19	131,06	20,131	2638,42	EN 10270-3-1.4310	45,210
SKL 3x32x8,25	3,00	26,00	32,00	8,25	80,00	90,00	B	24,02	34,19	154,47	17,081	2638,42	EN 10270-3-1.4310	51,687
SKP 3x32x8,25	3,00	26,00	32,00	8,25	80,00	90,00	B	24,02	34,19	154,47	17,081	2638,42	EN 10270-3-1.4310	51,687
SKL 3x32x9,5	3,00	26,00	32,00	9,50	80,00	180,00	C	24,02	34,19	177,87	14,833	2638,42	EN 10270-3-1.4310	58,165
SKP 3x32x9,5	3,00	26,00	32,00	9,50	80,00	180,00	C	24,02	34,19	177,87	14,833	2638,42	EN 10270-3-1.4310	58,165
SKL 3x32x10,75	3,00	26,00	32,00	10,75	80,00	270,00	D	24,02	34,19	201,28	13,108	2638,42	EN 10270-3-1.4310	64,642
SKP 3x32x10,75	3,00	26,00	32,00	10,75	80,00	270,00	D	24,02	34,19	201,28	13,108	2638,42	EN 10270-3-1.4310	64,642