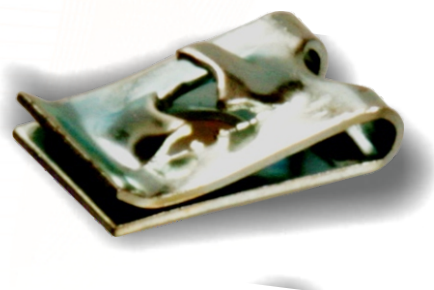


# WSUWKI - SPRINGS

## POD BLACHOWKRĘT TYP U



**Materiał:** stal sprężynowa

**Powłoka:** fosforatowana, ocynk biały

**Materials:** spring steel

**Surface:** phosphated, zinc plated

Ø	Grubość blachy Sheets Thickness P	Kod produktu Reference	Wymiary - Dimensions				
			A ± 0,3	B ± 0,3	C ± 0,02	S	Forma Form
2,9	0,3 - 1,5	HS - U29 - 031	11,0	8,0	4,0	0,5	B
	1,7	HS - U28 - 170	10,5	10,0	4,0	0,4	I
	1,2 - 2,5	HS - U29 - 122	12,0	11,0	5,8	0,5	B
	3,5 - 4,0	HS - U29 - 354	10,5	7,5	4,0	0,5	C
3,5	1,0 - 2,0	HS - U35 - 102	15,0	12,0	6,5	0,6	A
	2,0 - 3,0	HS - U35 - 721	16,5	10,0	9,0	0,5	B
	2,5	HS - U35 - 250	11,2	9,0	5,7	0,5	B
	0,3 - 1,5	HS - U35 - 031	11,2	9,0	5,7	0,5	B
	0,3 - 2,0	HS - U35 - 318	14,8	12,0	7,3	0,5	A
	0,3 - 2,0	HS - U35 - 320	16,0	11,0	7,5	0,6	B
	0,5 - 1,5	HS - U35 - 032	15,0	12,0	8,0	0,5	B
	0,5 - 1,8	HS - U35 - 061	16,0	11,0	8,5	0,5	B
	1,0 - 2,0	HS - U35 - 120	12,0	12,0	5,0	0,6	B
	2,0	HS - U35 - 200	11,8	9,0	5,5	0,6	G

Ø	Grubość blachy Sheets Thickness P	Kod produktu Reference	Wymiary - Dimensions				
			A ± 0,3	B ± 0,3	C ± 0,02	S	Forma Form
3,5	1,5 - 2,5	HS - U35 - 132	15,0	12,0	6,5	0,6	A
	1,5 - 2,5	HS - U35 - 172	15,0	9,0	7,0	0,5	B
	1,8 - 2,8	HS - U35 - 503	11,8	9,0	5,5	0,6	B
	2,5 - 3,5	HS - U35 - 253	16,5	10,0	8,0	0,6	G
3,9	0,7 - 1,0	HS - U39 - 071	10,5	9,0	6,5	0,6	G
	1,0 - 1,5	HS - U39 - 115	12,0	9,0	6,0	0,6	G
4,2	0,3 - 1,5	HS - U42 - 031	11,2	9,0	6,0	0,5	B
	0,3 - 1,5	HS - U42 - 032	15,0	12,0	8,0	0,5	A
	0,3 - 2,0	HS - U42 - 061	16,0	11,0	8,4	0,5	B
	0,6 - 2,0	HS - U42 - 102	15,0	12,0	7,0	0,6	B
	0,3 - 2,2	HS - U42 - 322	20,0	12,0	5,5	0,7	B
	0,3 - 2,5	HS - U42 - 325	24,3	11,0	16,0	0,6	B
	0,3 - 2,0	HS - U42 - 116	16,0	11,0	7,9	0,6	B
	0,6 - 1,4	HS - U42 - 722	16,0	12,0	8,5	0,6	B
	1,0 - 2,0	HS - U42 - 125	16,5	12,0	7,0	0,7	G/M
	1,0 - 2,0	HS - U42 - 152	16,0	11,0	7,8	0,6	B
	1,5 - 2,0	HS - U42 - 162	17,5	11,0	7,0	0,6	B
	1,8	HS - U42 - 180	10,5	9,0	4,5	0,6	H
	1,8 - 3,0	HS - U42 - 183	16,5	10,0	8,2	0,6	G
	2,0 - 3,0	HS - U42 - 230	17,0	11,0	7,0	0,6	B
	2,5 - 3,0	HS - U42 - 203	13,0	11,0	6,5	0,5	G
	2,5 - 3,0	HS - U42 - 503	11,8	9,0	6,2	0,6	H
	2,5 - 3,2	HS - U42 - 532	15,5	12,0	7,0	0,6	G
	2,5 - 3,2	HS - U42 - 530	16,0	10,0	8,5	0,6	G
	2,5 - 3,5	HS - U42 - 253	16,5	10,0	8,0	0,6	G

Ø	Grubość blachy Sheets Thickness P	Kod produktu Reference	Wymiary - Dimensions				
			A ± 0,3	B ± 0,3	C ± 0,02	S	Forma Form
4,2	2,5 - 3,8	HS - U42 - 725	20,5	12,0	8,0	0,6	B
	2,5 - 4,0	HS - U42 - 400	23,5	11,0	15,0	0,7	B
	3,0	HS - U42 - 300	12,0	9,0	5,5	0,6	G
	3,6 - 4,2	HS - U42 - 536	13,6	9,0	6,0	0,6	C
	4,0	HS - U42 - 342	16,0	11,0	8,4	0,6	C
	4,0 - 6,0	HS - U42 - 460	21,0	10,0	9,0	0,6	C
4,8	0,3 - 1,5	HS - U48 - 031	17,0	16,0	8,5	0,5	A
	0,3 - 2,0	HS - U48 - 032	15,0	12,0	7,8	0,7	A
	0,3 - 2,0	HS - U48 - 382	19,5	12,0	8,2	0,7	G
	0,3 - 2,8	HS - U48 - 328	29,5	12,0	21,0	0,6	B
	1,3 - 1,5	HS - U48 - 115	15,0	12,0	7,5	0,7	A
	1,0 - 2,2	HS - U48 - 122	12,5	16,0	4,5	0,7	D
	1,0 - 3,0	HS - U48 - 135	17,8	11,0	8,2	0,5	B
	2,0	HS - U48 - 200	10,5	9,0	4,5	0,5	H
	2,5 - 3,2	HS - U48 - 253	16,0	12,0	7,0	0,7	G
	2,5 - 3,8	HS - U48 - 238	21,0	12,0	9,0	0,8	B
	2,8 - 3,8	HS - U48 - 283	15,5	12,0	7,0	0,7	E
	3,5	HS - U48 - 350	16,5	16,0	9,0	0,5	A
3,6	HS - U48 - 360	17,2	11,0	9,0	0,7	L	



Ø	Grubość blachy Sheets Thickness P	Kod produktu Reference	Wymiary - Dimensions				
			A ± 0,3	B ± 0,3	C ± 0,02	S	Forma Form
5,5	0,8 - 1,5	HS - U55 - 815	15,0	16,0	8,0	0,8	A
	0,3 - 3,2	HS - U55 - 033	26,0	15,0	11,5	0,8	B
	1,6 - 2,1	HS - U55 - 162	16,0	16,0	6,5	0,6	A
6,3	0,3 - 1,5	HS - U63 - 519	16,5	16,0	7,5	0,5	A
	1,5 - 2,5	HS - U63 - 517	25,4	14,0	11,5	0,5	C
	5,5	HS - U63 - 518	27,0	16,0	13,0	0,6	C

