



## ZAMKNIĘCIA NAPINAJĄCE



**NIROSTAL Sp. z o.o.**  
80-209 Chwaszczyno, ul. Tuchomska 11  
tel./fax 58 341 92 02, tel. kom 728 355 819  
[www.nirostal.pl](http://www.nirostal.pl), e-mail: [info@nirostal.pl](mailto:info@nirostal.pl)

Spis treści

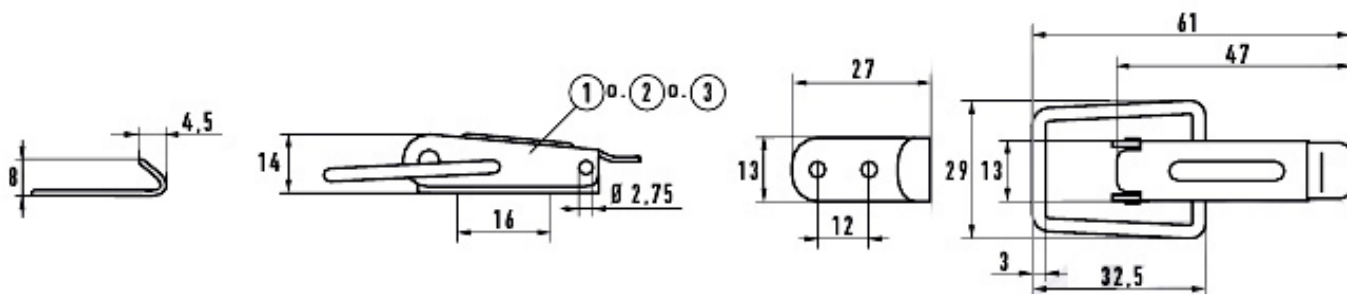
	TYP	STRONA		TYP	STRONA
	0/40	3		42 PC	9
	0/40 F	3		42 SP	10
	1/60	4		42 SP PC	10
	1/60 F	4		44	11
	2/55/60	5		44 PC	11
	2/55/60 F	5		44 SP	12
	3/70	6		44 SP PC	12
	3/70 F	6		65 F	13
	4/80	7		80 F	13
	4/80 F	7		701 S	14
	50	8		702 S	14
	802	8		703 S	15
	42	9		2/50	15

**ZAMKNIĘCIE 0/40**



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  3,4 mm

Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	040000/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	040000/A2
3. Aluminium	040000/AL

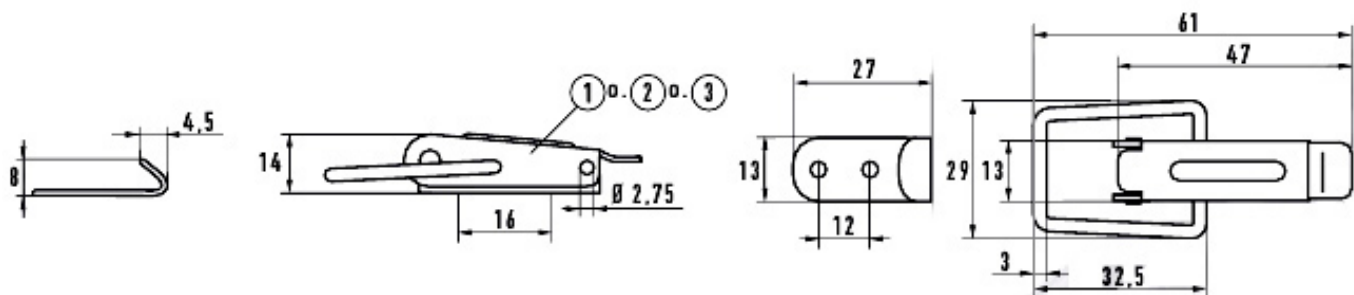


**ZAMKNIĘCIE 0/40F**



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  3,4 mm

Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	040F00/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	040F00/A2

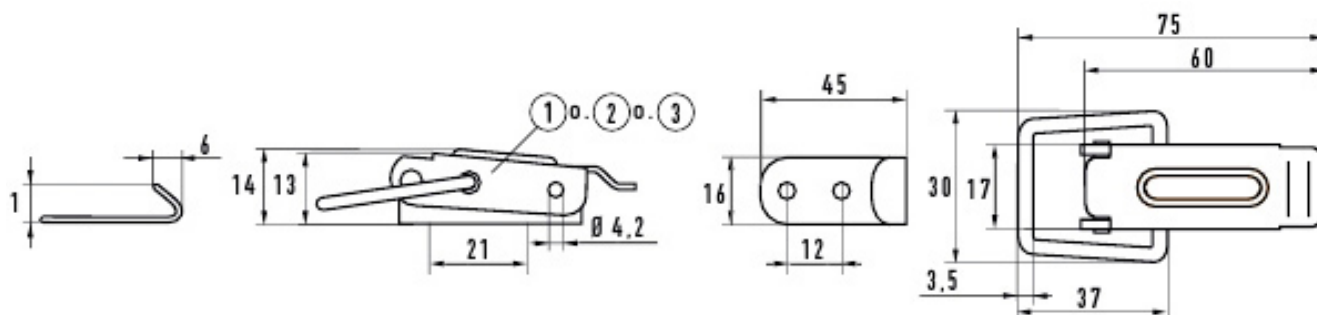


### ZAMKNIĘCIE 1/60



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  3,5 mm

Material	Indeks
1. Stal ocynkowana	160000/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	160000/A2
3. Aluminium	160000/AL

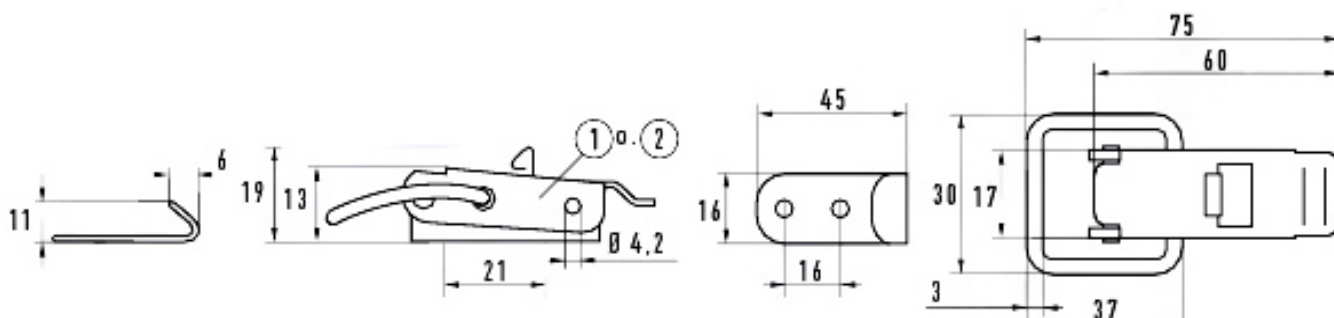


### ZAMKNIĘCIE 1/60F



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  4,1 mm

Material	Indeks
1. Stal ocynkowana	160F00/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	160F00/A2

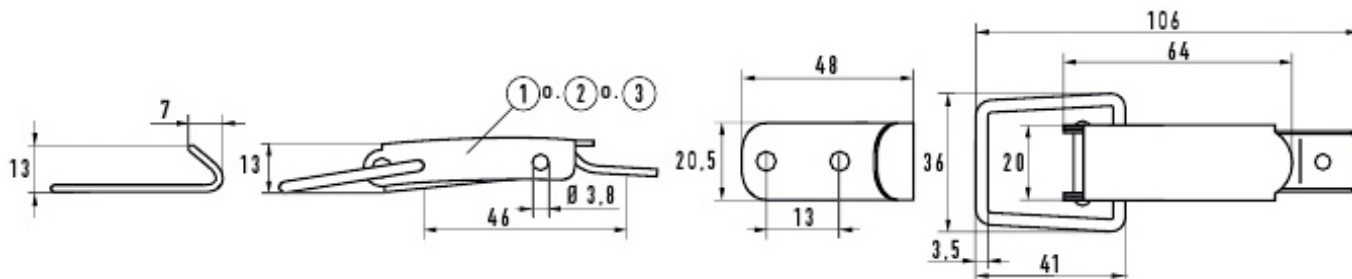


## ZAMKNIĘCIE 2/55/60



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  4,2 mm

Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	255600/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	255600/A2
3. Aluminium	255600/AL

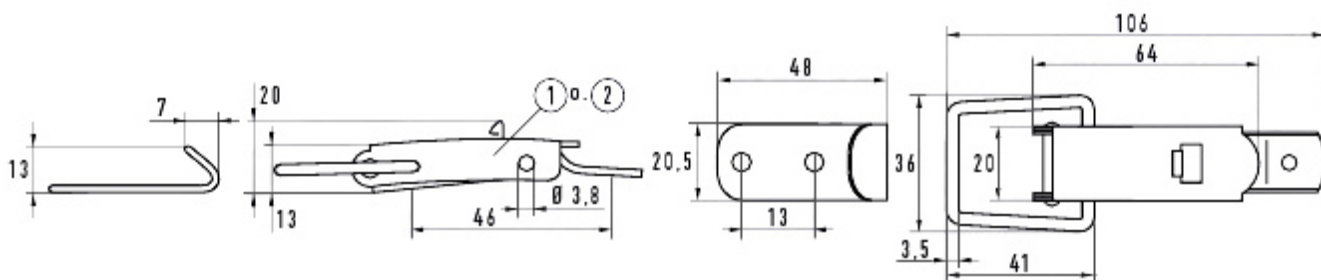


## ZAMKNIĘCIE 2/55/60 F



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  4,2 mm

Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	25560F/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	25560F/A2
3. Stal nierdzewna A4, wg. DIN 1.4401, AISI 316	25560F/A4

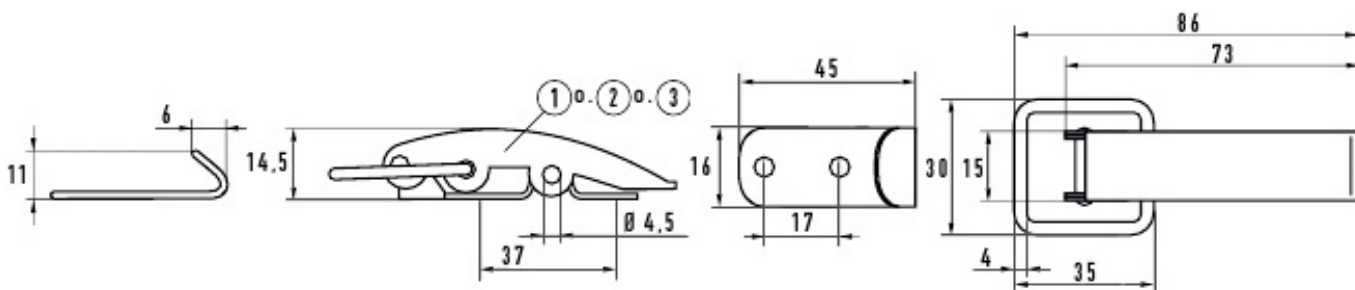


## ZAMKNIĘCIE 3/70



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  3,5 mm

Material	Indeks
1. Stal ocynkowana	370000/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	370000/A2
3. Aluminium	370000/AL

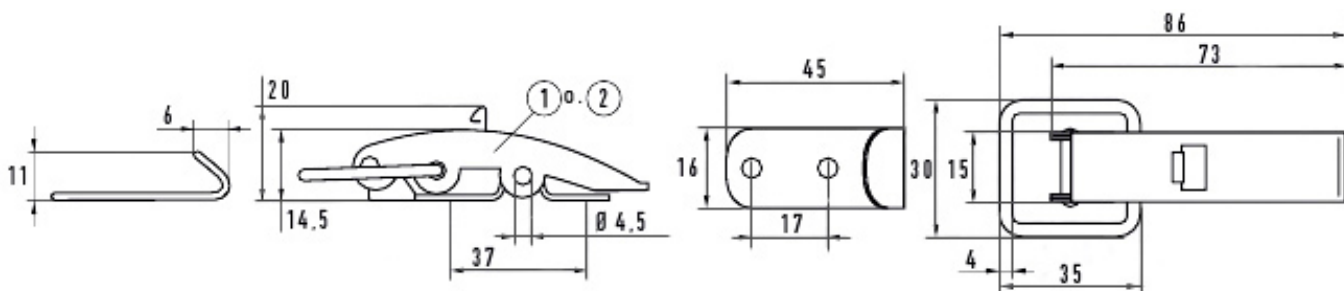


## ZAMKNIĘCIE 3/70 F



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  3,5 mm

Material	Indeks
1. Stal ocynkowana	370F00/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	370F00/A2

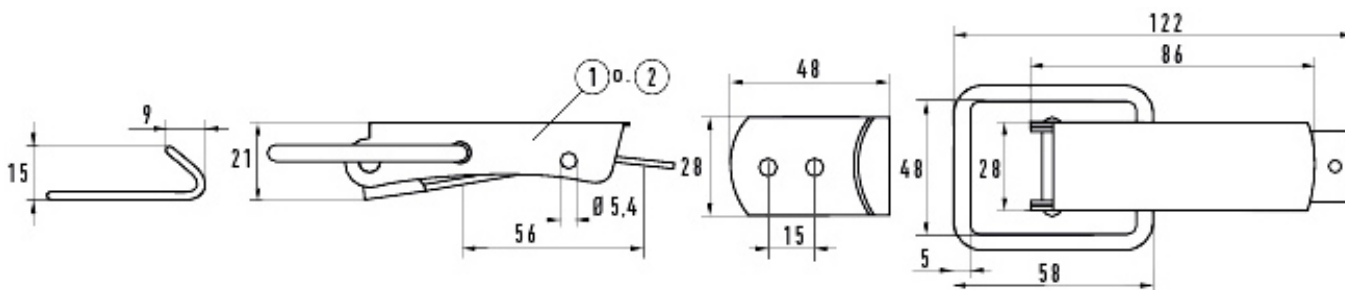


## ZAMKNIĘCIE 4/80



Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	480000/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	480000/A2

OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  5,0 mm

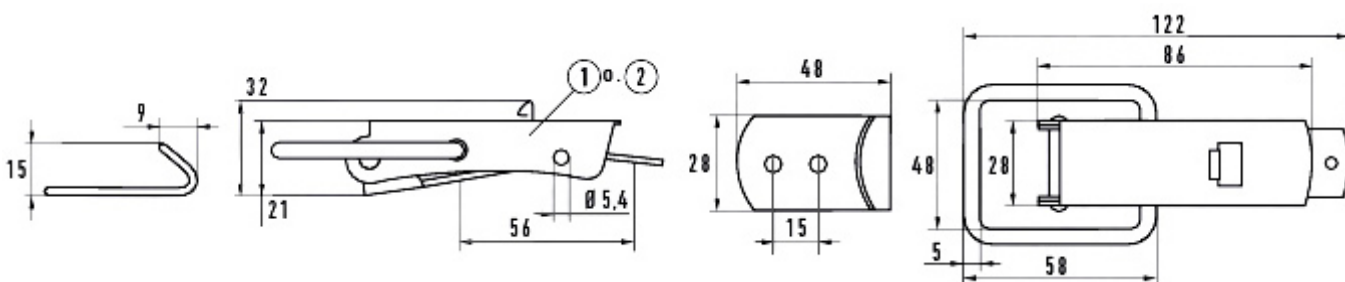


## ZAMKNIĘCIE 4/80F



Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	480F00/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	480F00/A2

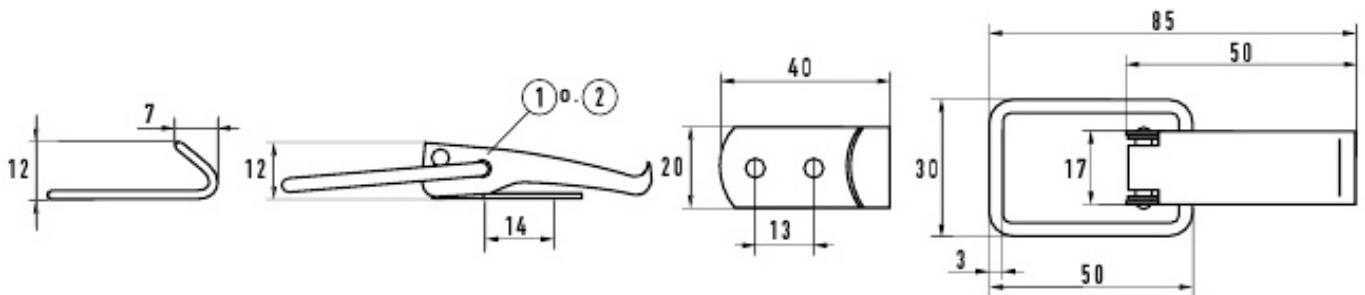
OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  5,0 mm



## ZAMKNIĘCIE 50



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  4,6 mm

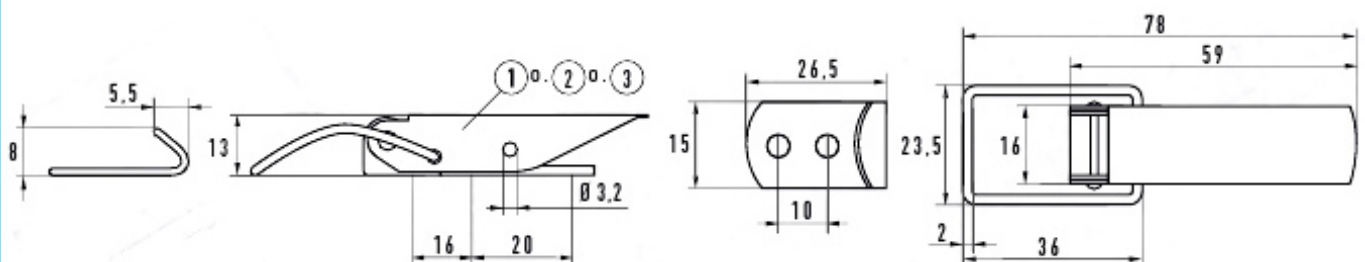


Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	500000/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	500000/A2

## ZAMKNIĘCIE 802



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  4,2 mm (  $\varnothing$  3,35 mm)



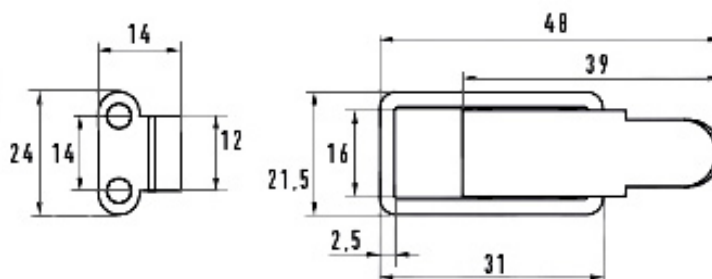
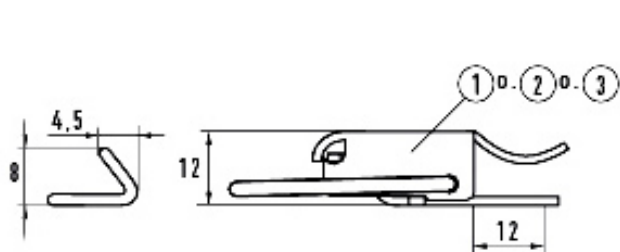
Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	802000/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	802000/A2
3. Aluminium	802000/AL



## ZAMKNIĘCIE 42



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  4,2 mm

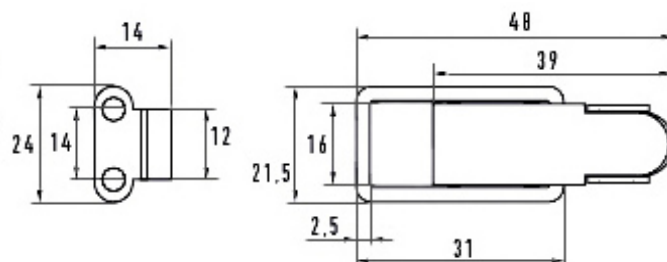
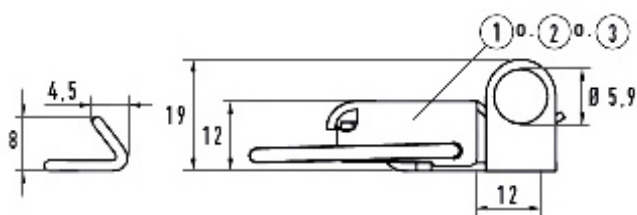


Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	420000/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	420000/A2
3. Aluminium	420000/AL

## ZAMKNIĘCIE 42 PC



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  4,2 mm

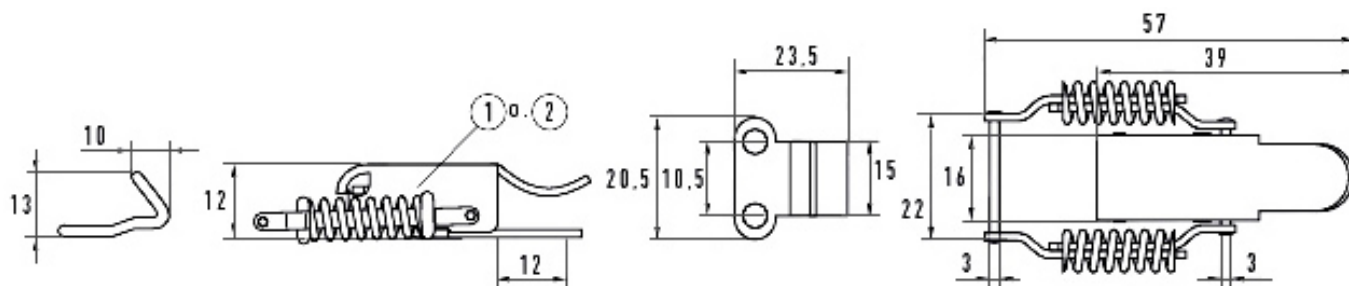


Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	42PC00/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	42PC00/A2
3. Aluminium	42PC00/AL

## ZAMKNIĘCIE 42 SP



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  4,2 mm

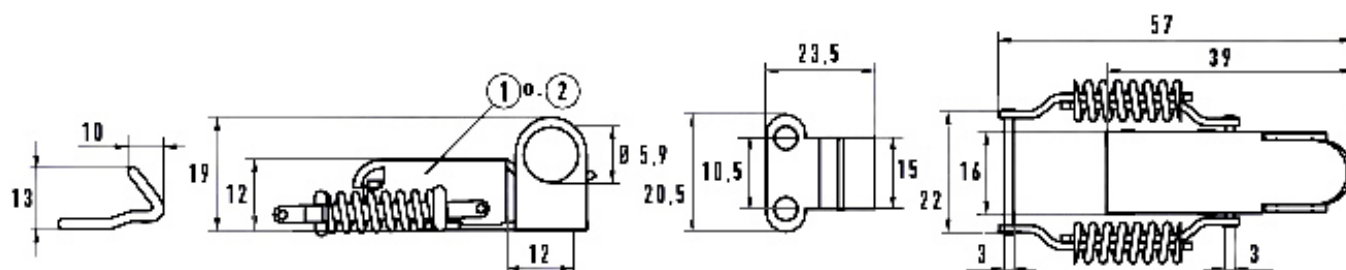


Material	Indeks
1. Stal ocynkowana	42SP00/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	42SP00/A2

## ZAMKNIĘCIE 42 SP + PC



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  4,2 mm



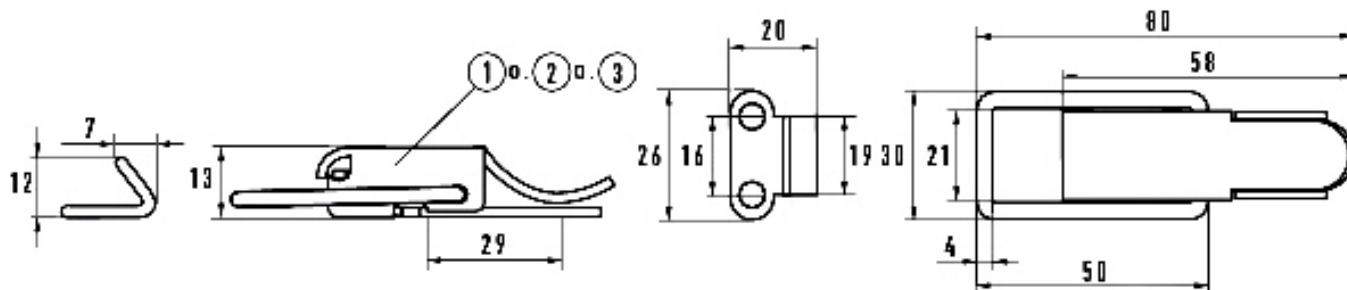
Material	Indeks
1. Stal ocynkowana	42SPPC/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	42SPPC/A2

## ZAMKNIĘCIE 44



OTWÓR MONTAŻOWY Ø 5,2 mm

Material	Indeks
1. Stal ocynkowana	440000/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	440000/A2
3. Aluminium	440000/AL

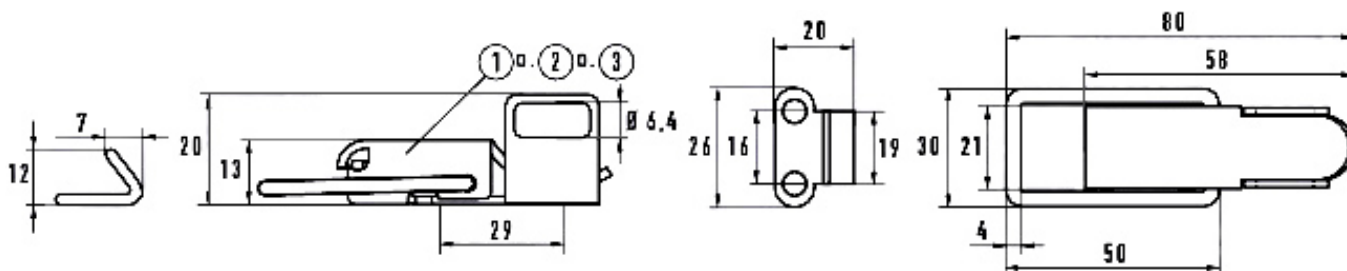


## ZAMKNIĘCIE 44 PC



OTWÓR MONTAŻOWY Ø 5,2 mm

Material	Indeks
1. Stal ocynkowana	44PC00/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	44PC00/A2
3. Aluminium	44PC00/AL

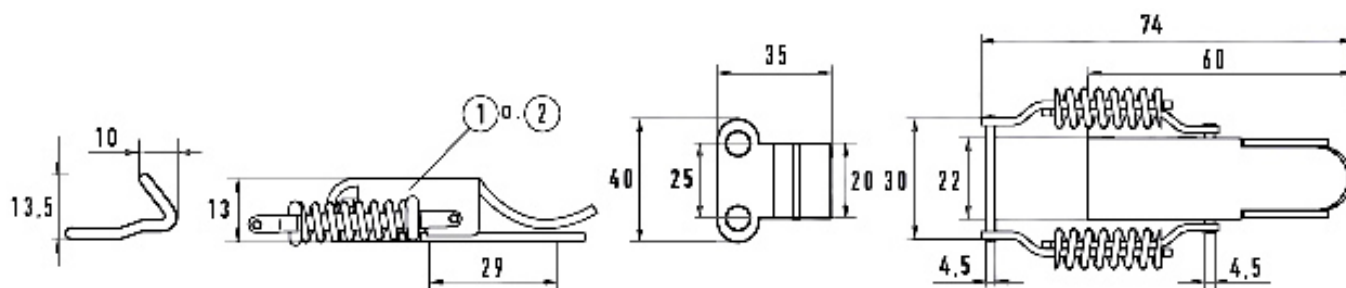


## ZAMKNIĘCIE 44 SP



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  5,2 mm

Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	44SP00/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	44SP00/A2

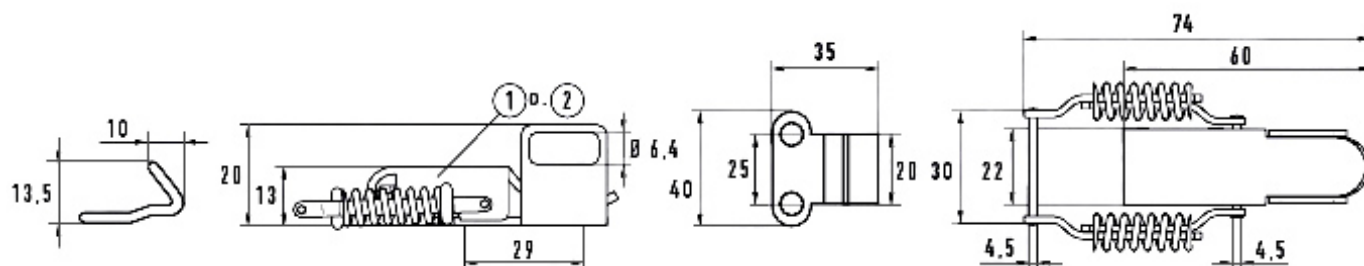


## ZAMKNIĘCIE 44 SP + PC



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  5,2 mm

Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	44SPPC/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	44SPPC/A2

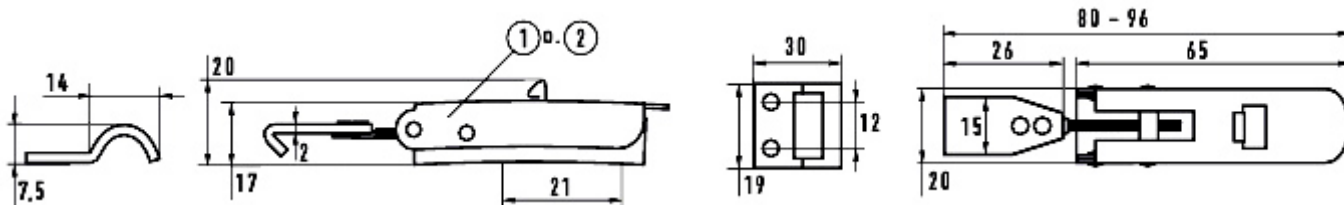


## ZAMKNIĘCIE 65 F



Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	65F000/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	65F000/A2

OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  4,2 mm

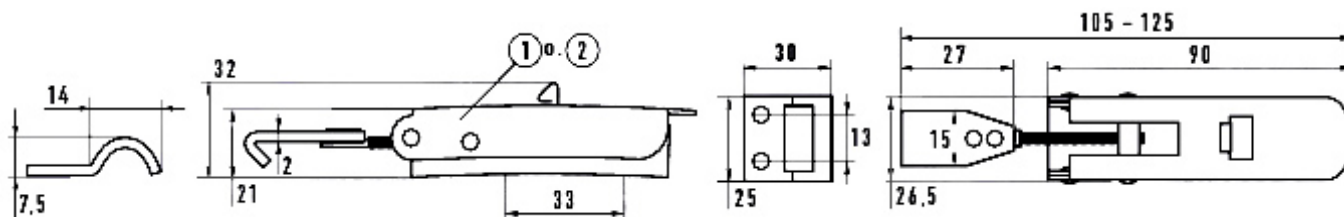


## ZAMKNIĘCIE 80 F



Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	80F000/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	80F000/A2

OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  5,0 mm

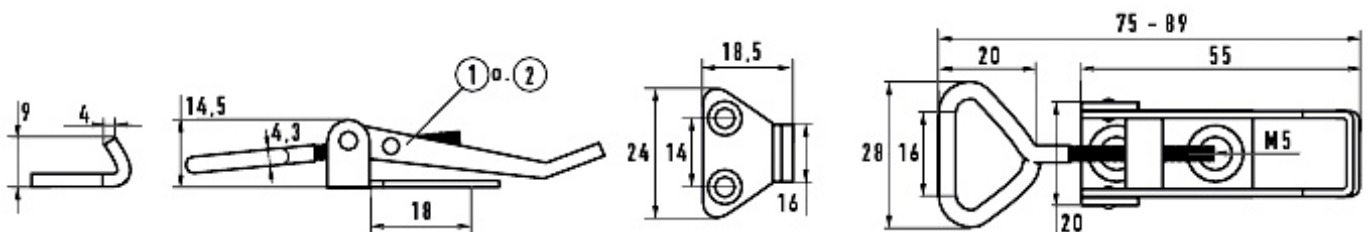


## ZAMKNIĘCIE 701 S



Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	701S00/OC
2. Stal nierdzewna A4, wg. DIN 1.4401, AISI 316	701S00/A4

OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  4,2 mm

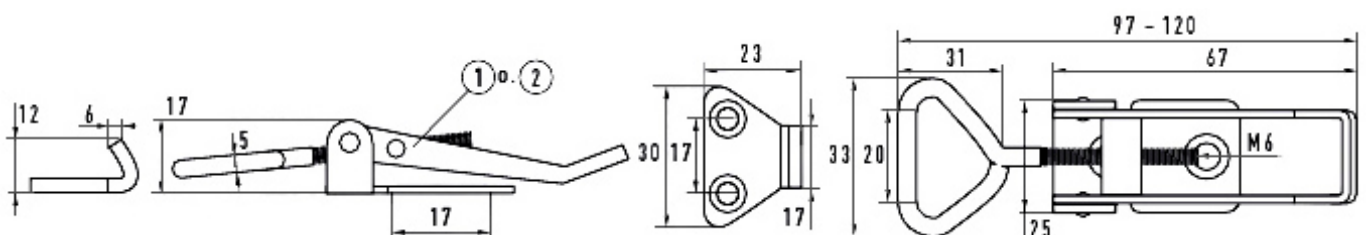


## ZAMKNIĘCIE 702 S



Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	702S00/OC
2. Stal nierdzewna A4, wg. DIN 1.4401, AISI 316	702S00/A4

OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  5,2 mm

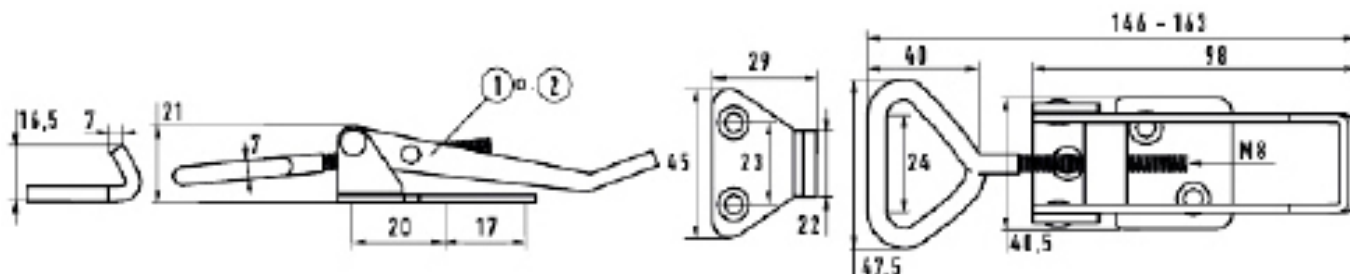


## ZAMKNIĘCIE 703 S



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  5,2 mm

Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	703S00/OC
2. Stal nierdzewna A4, wg. DIN 1.4401, AISI 316	703S00/A4



## ZAMKNIĘCIE 2/50



OTWÓR MONTAŻOWY  $\varnothing$  4,1 mm

Materiał	Indeks
1. Stal ocynkowana	250000/OC
2. Stal nierdzewna A2, wg. DIN 1.4301/03, AISI 305	250000/A2
3. Stal nierdzewna A4, wg. DIN 1.4401, AISI 316	250000/A4

