








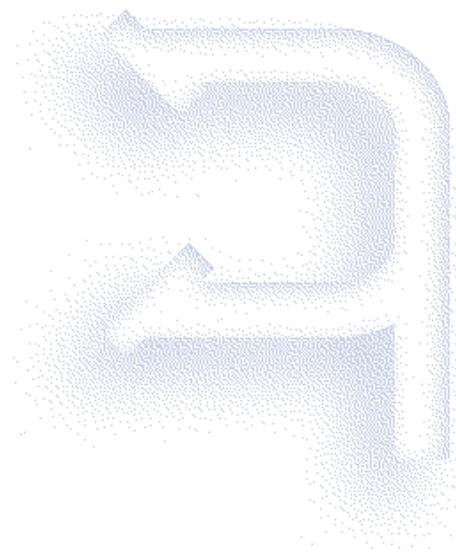


## ➤ 15.1 - 15.6

### MOCOWANIA ZE STALI SPRĘŻYSTEJ

				
15.2 H	15.2 H-TI	15.2 H-T	15.3 INC8	15.3 H-S



			
15.3 H-SR	15.4 EM	15.5 EBC	15.6 GTD

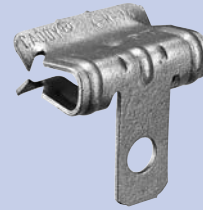
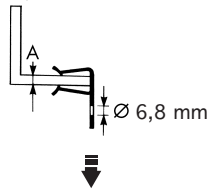


# H

## Zacisk H

- ze stali sprężystej
- mocowanie dla przewodów i łańcuchów
- wykończenie: CADDY® COAT



N <sup>o</sup>	A mm		P		kg/1
170010	2-3	700	7	100	0,013
170020	3-8	900	7	100	0,013
170030	8-14	900	7	100	0,015
170040	14-20	900	7	100	0,018

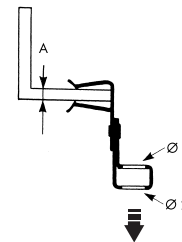


# H-TI

## Zacisk H-TI

- ze stali sprężystej
- do mocowania prętów gwintowanych
- gwint wewnętrzny M6, M8, M10
- wykończenie: CADDY® COAT



N <sup>o</sup>	A mm	Ø 1 mm	Ø 2 mm		P		kg/1
174810	2-3	M6	7	700	7	100	0,022
174820	3-8	M6	7	900	7	100	0,028
174830	8-14	M6	7	900	7	100	0,030
174840	14-20	M6	7	900	7	100	0,032
174900	2-3	M8	8,5	700	7	100	0,022
174910	3-8	M8	8,5	900	7	100	0,028
174920	8-14	M8	8,5	900	7	100	0,030
174930	14-20	M8	8,5	900	7	100	0,032
174990	2-3	M10	11	700	7	100	0,022
175000	3-8	M10	11	900	7	100	0,028
175010	8-14	M10	11	900	7	100	0,030
175020	14-20	M10	11	900	7	100	0,032

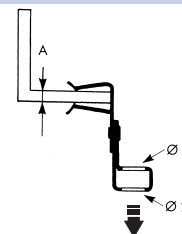


# H-T

## Zacisk H-T

- ze stali sprężystej
- do mocowania prętów gwintowanych
- otwór 11 mm dla prętów gwintowanych do M10
- wykończenie: CADDY® COAT



N <sup>o</sup>	A mm	Ø 1 mm	Ø 2 mm		P		kg/1
160000	2-3	11	11	700	7	100	0,021
160010	3-8	11	11	900	7	100	0,028
160020	8-14	11	11	900	7	100	0,030
160030	14-20	11	11	900	7	100	0,031

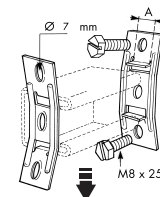


# INC8

## Zacisk INC8

- ze stali sprężystej do mocowania profili CADDY® ERISTRUT
- między 2 kołnierzami belki H walcowanej na gorąco
- wykończenie: CADDY® COAT



N <sup>o</sup>	A mm		P		kg/1
336290	13	450	7	100	0,085

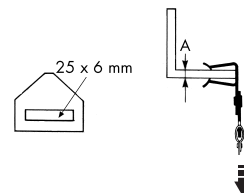


# H-S

## Zacisk H-S

- ze stali sprężystej
- do mocowania taśm
- w tym samym kierunku co belka
- wykończenie: CADDY® COAT



N <sup>o</sup>	A mm		P		kg/1
175480	2-3	700	7	100	0,017
172030	3-8	900	7	100	0,025
171760	8-14	900	7	100	0,028
171770	14-20	900	7	100	0,029

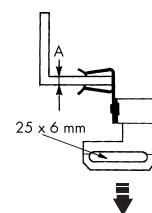


# H-SR

## Zacisk H-SR

- ze stali sprężystej
- do mocowania taśm
- pod kątem 90° do belki
- wykończenie: CADDY® COAT



N <sup>o</sup>	A mm		P		kg/1
175540	2-3	700	7	100	0,021
171810	3-8	900	7	100	0,030
175550	8-14	900	7	100	0,032
172020	14-20	900	7	100	0,034

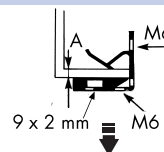


## EM

### Zacisk EM ze stali sprężystej

- gwint wewnętrzny i zewnętrzny M6
- wykończenie: CADDY® COAT



N <sup>o</sup>	A mm		P		kg/1
170050	3-8	450	7	100	0,028
170060	8-14	450	7	100	0,031
170070	14-20	450	7	100	0,035

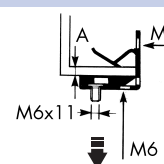


## EM-SM

### Zacisk EM-SM

- ze stali sprężystej
- gwint wewnętrzny poziomy M6
- śruba pionowa M6 x 11 mm
- wykończenie: CADDY® COAT



N <sup>o</sup>	A mm		P		kg/1
170530	3-8	330	7	100	0,028
172060	8-14	330	7	100	0,032
171850	14-20	330	7	100	0,038

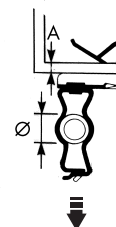


## EM-M

### Zacisk EM-M

- ze stali sprężystej z mechanizmem zamykającym
- wykończenie: CADDY® COAT



N <sup>o</sup>	A mm	Ø mm		P		kg/1
173550	3-8	14-18	330	7	100	0,035
171750	8-14	14-18	330	7	100	0,039
173560	14-20	14-18	330	7	50	0,044
160120	3-8	18-30	330	7	50	0,036
160130	8-14	18-30	330	7	50	0,041
160140	14-20	18-30	330	7	50	0,046
171740	3-8	30-35	330	7	50	0,040
171490	8-14	30-35	330	7	50	0,043
173570	14-20	30-35	330	7	50	0,049
171800	3-8	35-42	330	7	50	0,042
171950	8-14	35-42	330	7	50	0,047
173580	14-20	35-42	330	7	50	0,052
171960	3-8	42-50	330	7	50	0,044
171970	8-14	42-50	330	7	50	0,047
173590	14-20	42-50	330	7	50	0,053
173600	3-8	50-60	330	7	50	0,048
173610	8-14	50-60	330	7	50	0,052
173620	14-20	50-60	330	7	50	0,060

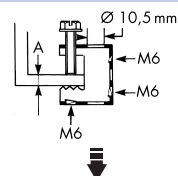


# EBC

## Zacisk EBC

- ze stali sprężystej
- z ustawioną śrubą
- wykończenie: CADDY® COAT



N <sup>o</sup>	A mm	M		P		kg/1
170380	<16	6	450	7	100	0,021

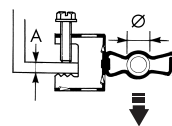
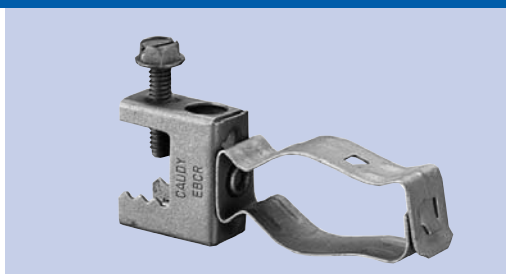


# EBC-MSM

## Zacisk EBC-MSM

- ze stali sprężystej
- z ustawioną śrubą
- z obejmą i mechanizmem zamykającym
- wykończenie: CADDY® COAT



N <sup>o</sup>	A mm	Ø mm		P		kg/1
172650	<16	14-18	110	7	100	0,035
160180	<16	18-30	110	7	100	0,037
172660	<16	30-35	110	7	100	0,039
172670	<16	35-42	110	7	50	0,043
172680	<16	42-50	110	7	50	0,044
172690	<16	50-60	110	7	50	0,049

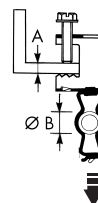


# EBC-M

## Zacisk EBC-M

- ze stali sprężystej
- z ustawioną śrubą
- z obejmą i mechanizmem zamykającym
- wykończenie: CADDY® COAT

N <sup>o</sup>	A mm	Ø mm		P		kg/1
172580	<16	14-18	450	7	100	0,035
160200	<16	18-30	450	7	100	0,037
172590	<16	30-35	450	7	100	0,039
172600	<16	35-42	450	7	50	0,042
172610	<16	42-50	450	7	50	0,044
172620	<16	50-60	450	7	50	0,049

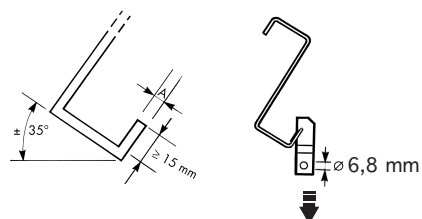


# 122

## Zaczepek 122 ze stali sprężystej

- do mocowania na kołnierzu płatwi
- o kącie 35°
- wykończenie: CADDY® COAT

N°	A mm		P		kg/1
171690	≤ 2,8	450	7	100	1,06

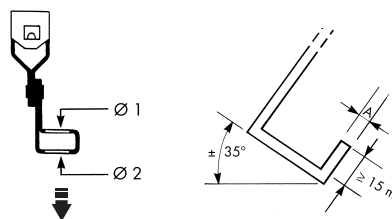


# 122-TI

## Zaczepek 122-TI ze stali sprężystej

- do mocowania na kołnierzu płatwi
- o kącie 35°
- z nitowanym mocowaniem dla prętów gwintowanych
- gwint wewnętrzny M8, M10
- wykończenie: CADDY® COAT

N°	A mm	Ø 1 mm	Ø 2 mm		P		kg/1
174980	≤ 2,8	M8	8,5	450	7	100	0,025
175070	≤ 2,8	M10	11	450	7	100	0,025



# GTD

## Zaczepek GTD

- do mocowania metalowych stropów z nitowanym mocowaniem dla prętów gwintowanych
- gwint wewnętrzny M8, M10 lub otwór 11 mm
- wykończenie: CADDY® COAT

N°	B mm	C mm	Ø M		P		kg/1
160330	12-17	>14	M 8	450	7	100	0,026
160340	12-17	>14	M10	450	7	100	0,027
160360	17-22	>16	M 8	450	7	100	0,026
160370	17-22	>16	M10	450	7	100	0,027
160380	12-17	>14	10,5	450	7	100	0,025
160390	17-22	>16	10,5	450	7	100	0,026

