

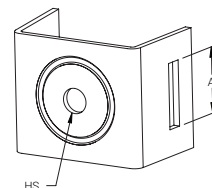
# Mechaniczne

## SYSTEMY DO ZNAKÓW I TABLICZEK ZNAMIONOWYCH

### WSPORNIK DO ZNAKU DO POWIERZCHNI PŁASKICH, JEDEN OTWÓR

#### WŁASNOŚCI

- Prosta konstrukcja nogi, do zastosowania w przypadku montażu na płaskiej powierzchni
- Łącznik mocujący dla Fixoband
- Zawiera podkładki ze stali nierdzewnej i śruby



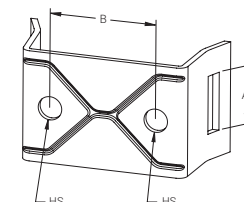
Materiał: Stal nierdzewna 302 (EN 1.4324)

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu	Typ otworu	A
FXB21S2	350110	M8	Gwintowany	20 mm

### WSPORNIK DO ZNAKU DO OKRĄGLYCH SŁUPÓW, DWA OTWORY

#### WŁASNOŚCI

- Stożkowa konstrukcja nogi zapewnia bezpieczne dopasowanie – każda noga jest blokowana na swoim miejscu
- Łącznik mocujący dla Fixoband
- Zawiera podkładki ze stali nierdzewnej i śruby



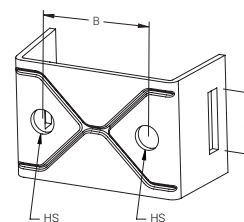
Materiał: Stal nierdzewna 302 (EN 1.4324)

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu	Typ otworu	A	B
FXB22S2	350120	M8	Gwintowany	20 mm	38 mm

### WSPORNIK DO ZNAKU DO POWIERZCHNI PŁASKICH, DWA OTWORY

#### WŁASNOŚCI

- Prosta konstrukcja nogi, do zastosowania w przypadku montażu na płaskiej powierzchni
- Łącznik mocujący dla Fixoband
- Zawiera podkładki ze stali nierdzewnej i śruby



Materiał: Stal nierdzewna 302 (EN 1.4324)

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu	Typ otworu	A	B
FXB23S2	350130	M8	Gwintowany	20 mm	38 mm

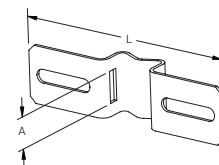
# Mechaniczne

## SYSTEMY DO ZNAKÓW I TABLICZEK ZNAMIONOWYCH

### WSPORNIK DO ZNAKU Z OTWORAMI SZCELINOWYMI

#### WŁASNOŚCI

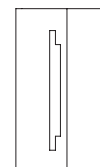
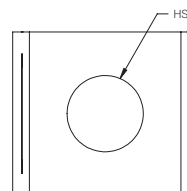
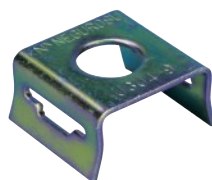
- Łącznik mocujący dla Fixoband



Materiał: Stal nierdzewna 302 (EN 1.4324)

Numer części	Numer artykułu	Długość	A
FXB24S2	350140	140 mm	20 mm
FXB25S2	350150	90 mm	20 mm

### UNICBAND WSPORNIK DO ZNAKÓW



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Szerokość paska	Rozmiar otworu
U3U409EG	188460	20 mm Maks.	14 mm

### SPRZĄCZKA DO PASKA DO WYSOKICH OBCIĄŻEŃ

#### WŁASNOŚCI

- Klips zabezpieczający mocowanie opaski Fixoband
- Do pasków zapętlnych w jednej lub dwóch warstwach



Materiał: Stal nierdzewna 302 (EN 1.4324)

Numer części	Numer artykułu	Szerokość paska
FXBB10S2	591250	10,0 mm
FXBB12S2	591260	12,7 mm
FXBB16S2	591270	16,0 mm
FXBB20S2	591280	20,0 mm

# Mechaniczne

## SYSTEMY DO ZNAKÓW I TABLICZEK ZNAMIONOWYCH

### SPRZĄCZKA DO PASKA DO STANDARDOWYCH OBCIĄŻEŃ

#### WŁASNOŚCI

- Klips L zabezpieczający mocowanie opaski Fixoband



Materiał: Stal nierdzewna 302 (EN 1.4324)

Numer części	Numer artykułu	Szerokość paska
FXBC10S2	591070	10 mm
FXBC20S2	591080	20 mm

### NARZĘDZIE DO NAPRĘŻANIA PASKA

#### WŁASNOŚCI

- Narzędzie do naprężania opaski
- Opaska ze stali nierdzewnej, karbowana sprzączka ze stali nierdzewnej i nierdzewna sprzączka sprzedawane osobno



Materiał: Stal nierdzewna 304 (EN 1.4301)

Numer części	Numer artykułu
FXBTOOL	591290

### PASEK METALOWY

#### WŁASNOŚCI

- Zapewnia elastyczne mocowanie na słupach, masztach i rurach



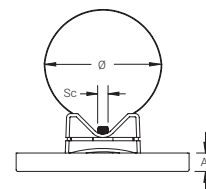
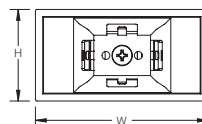
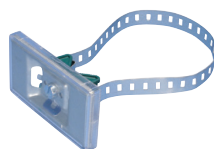
Materiał: Stal nierdzewna 302 (EN 1.4324)

Numer części	Numer artykułu	Szerokość paska	Grubość
FXBF10X50MS2	591200	10,0 mm	0,7 mm
FXBF12X50MS2	591210	12,7 mm	0,7 mm
FXBF16X50MS2	591220	16,0 mm	0,7 mm
FXBF20X50MS2	591230	20,0 mm	0,7 mm

# Mechaniczne

## SYSTEMY DO ZNAKÓW I TABLICZEK ZNAMIONOWYCH

### ESS UHS SYSTEM UCHWYTU ZNAKU Z PASKIEM



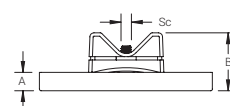
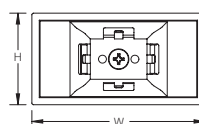
Materiał: Stal, Poliwęglan  
Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Średnica śruby	Średnica	Wysokość	Szerokość	A
ESSUHS	599500	M8	76 mm Maks.	55 mm	105 mm	11 mm

### ESS UH SYSTEM UCHWYTU ZNAKU BEZ PASKA

#### WŁASNOŚCI

- Dołączony klips umożliwia wykorzystanie paska ESS ST do zamocowania do rury



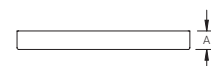
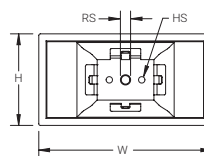
Materiał: Stal, Poliwęglan  
Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Średnica śruby	Wysokość	Szerokość	A	B
ESSUH	599501	M8	55 mm	105 mm	11 mm	36 mm

### ESS SH SYSTEM UCHWYTU ZNAKU Z NAKRĘTKĄ

#### WŁASNOŚCI

- Zawiera spawaną nakrętkę i otwory na śruby do mocowania



Materiał: Stal, Poliwęglan  
Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta	Rozmiar otworu	Wysokość	Szerokość	A
ESSSH	599503	M8	4,5 mm	55 mm	105 mm	11 mm

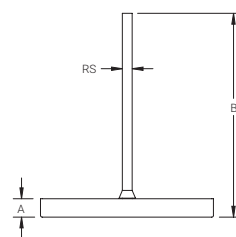
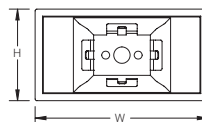
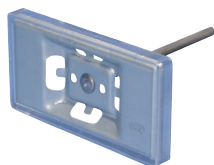
# Mechaniczne

## SYSTEMY DO ZNAKÓW I TABLICZEK ZNAMIONOWYCH

### ESS WH SYSTEM UCHWYTU ZNAKU Z WSPARCIEM DO SPAWANIA

#### WŁASNOŚCI

- Zawiera stalowy pręt do przyspawania do rur stalowych



Materiał: Stal, Poliwęglan

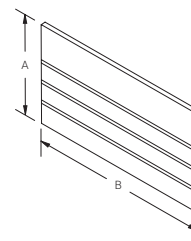
Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta	Wysokość	Szerokość	A	B
ESSWH	599502	6 mm	55 mm	105 mm	11 mm	100 mm

### ESS GP PŁYTKA ROWKOWANA

#### WŁASNOŚCI

- Płytki z rowkami
- Należy użyć pasek znamionowych ESS MS do wsuwania



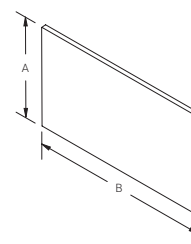
Materiał: Polichlorek winylu

Numer części	Numer artykułu	A	B
ESSGP	599507	50 mm	100 mm

### ESS SP GŁADKA PŁYTKA

#### WŁASNOŚCI

- Zwykła tabliczka znamionowa



Materiał: Polichlorek winylu

Numer części	Numer artykułu	A	B
ESSSP	599506	50 mm	100 mm

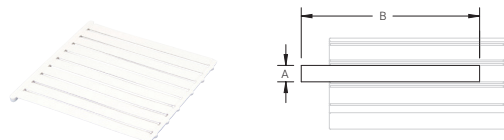
# Mechaniczne

## SYSTEMY DO ZNAKÓW I TABLICZEK ZNAMIONOWYCH

### ESS MS PLASTIKOWE ETYKIETY TEKSTOWE

#### WŁASNOŚCI

- Paski tabliczki znamionowej do wsuwania do płytki ESS GP



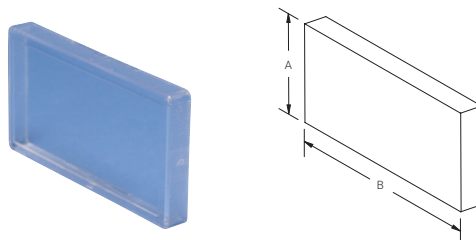
Materiał: Polichlorek winylu

Numer części	Numer artykułu	A	B
ESSMS	599508	9 mm	95 mm

### ESS PC OSŁONA PLASTIKOWA

#### WŁASNOŚCI

- Osłona z czystego plastiku na uchwyt tabliczki znamionowej



Materiał: Polichlorek winylu

Numer części	Numer artykułu	A	B
ESSPC	599505	55 mm	105 mm

### ESS ST PASEK

#### WŁASNOŚCI

- Stalowy pasek do zastosowania z uchwytem tabliczki znamionowej ESS UH



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Numer części	Numer artykułu	Długość
ESSST	599504	5 m