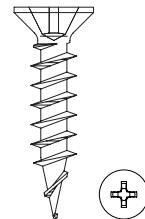


**EJOT®**  
wkręty okuciowe typ S



**WŁAŚCIWOŚCI**

- gwarancja trwałego połączenia także w cienkich profilach
- podwójny gwint z niewielkim skokiem
- wysokie wartości momentu przekręcenia i siły wyrwywającej w PVC



Raport z badań nr 509 20107/1+2

**DANE TECHNICZNE**

średnica główki .....7,3 mm  
napęd .....PH 2  
typ gwintu ..... podwójny

**ZALECENIA MONTAŻOWE**

- zalecana liczba obrotów przy wkręcaniu: 1500 do 2000 obr/min
- przy wkręcaniu w stal zalecane nawiercanie wstępne wg poniższych danych

grubość blachy ..... średnica wierconego otworu  
1,5 mm .....3,0 mm  
2,0 mm .....3,2 mm  
2,5 mm .....3,5 mm

**AKCESORIA**

groty

Strona 50

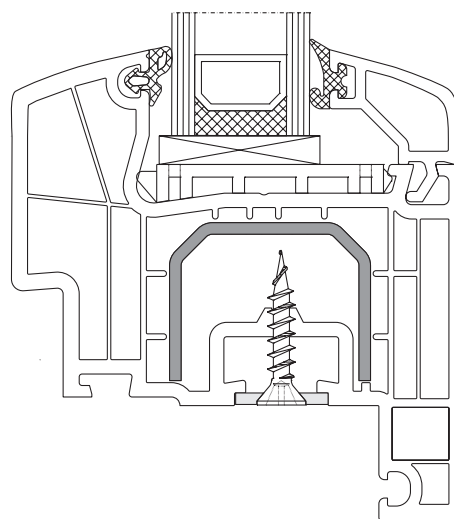
Montaż

- okuć rozwierno-uchyłnych w typowych i cienkich profilach
- z udziałem automatów

Dodatkowy montaż

- zaczepów, zawiasów, wsporników zawiasów
- w wzmocnieniu stalowym z nawierceniem wstępnym

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>EJOSEAL</b>			
4.2	13	1 000	22 234 13 60 7
4.2	16	1 000	22 234 16 60 7*
4.2	20	1 000	22 234 20 60 7
4.2	22	1 000	22 234 22 60 7
4.2	25	1 000	22 234 25 60 7*
4.2	28	1 000	22 234 28 60 7
4.2	30	1 000	22 234 30 60 7*
4.2	35	1 000	22 234 35 60 7*
4.2	40	1 000	22 234 40 60 7
4.2	45	1 000	22 234 45 60 7*
4.2	55	1 000	22 234 55 60 7
<b>ocynkowane, pasywowane na niebiesko</b>			
4.2	16	1 000	22 234 16 60 1*
4.2	25	1 000	22 234 25 60 1*
4.2	30	1 000	22 234 30 60 1*
4.2	35	1 000	22 234 35 60 1*
4.2	40	1 000	22 234 40 60 1
4.2	55	1 000	22 234 55 60 1
4.2	65	1 000	22 234 65 60 1
<b>*na zapytanie także ze stali nierdzewnej lub napędem TORX®</b>			
<b>na zapytanie lakierowane główki w kolorach RAL</b>			



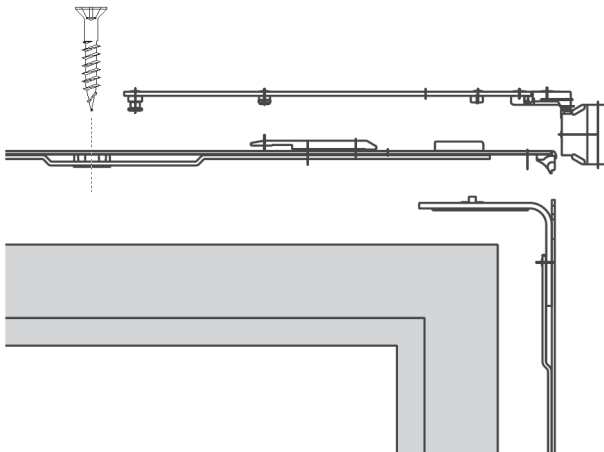


**EJOT®**  
wkręty okuciowe typ S/Tg  
z częściowym gwintem

Montaż

- okuć rozwierno-uchylnych z ruchomą częścią (listwą przenoszącą napęd)

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>EJOSEAL</b>			
4.2	25	1 000	22 324 25 60 7



**WŁAŚCIWOŚCI**

Zalety zastosowania częściowego gwintu:

- ograniczenie tarcia na styku z ruchomą częścią okucia

**DANE TECHNICZNE**

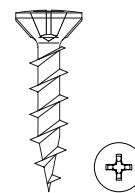
średnica główki .....7,3 mm  
napęd .....PH 2  
typ gwintu ..... podwójny

**AKCESORIA**

groty

Strona 50

**EJOT®**  
wkręty okuciowe typ Super E



**WŁAŚCIWOŚCI**

- średnica 4,2 mm do standardowych okuć
- niski moment wkręcający dzięki pojedynczemu gwintowi
- zabezpieczenie przed przekręceniem dzięki tzw. żeberkom hamującym pod główką
- główka soczewkowa gwarantuje odpowiednią estetykę także przy błędach montażowych
- montaż także we wzmocnieniach stalowych o grubości 2,5 mm grubości ścianki (konieczne nawiercanie wstępne)

**DANE TECHNICZNE**

średnica główki .....7,0 mm  
napęd.....PH 2  
typ gwintu .....pojedynczy

**ZALECENIA MONTAŻOWE**

- zalecana liczba obrotów przy wkręcaniu: 1500 do 2000 obr/min
- przy wkręcaniu w stal zalecane nawiercanie wstępne wg poniższych danych

grubość blachy	średnica wierconego otworu
1,5 mm.....	3,0 mm
2,0 mm.....	3,0 mm
2,5 mm.....	3,0 mm
3,0 mm.....	3,5 mm

**AKCESORIA**

groty

Strona 50

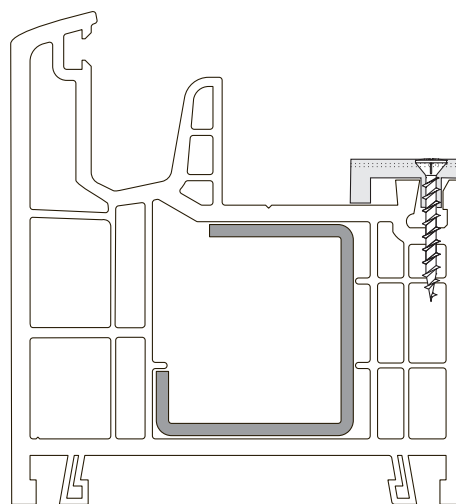
Montaż

- okuć uchylno-rozwiernych w PVC
- z udziałem automatów

Dodatkowy montaż

- zaczepów, zawiasów, wsporników zawiasów
- w wzmocnieniu stalowym z nawiercaniem wstępnym

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>EJOSEAL</b>			
4.2	16	1 000	22 514 16 60 7
4.2	20	1 000	22 514 20 60 7
4.2	22	1 000	22 514 22 60 7
4.2	25	1 000	22 514 25 60 7
4.2	28	1 000	22 514 28 60 7
4.2	30	1 000	22 514 30 60 7
4.2	35	1 000	22 514 35 60 7
4.2	40	1 000	22 514 40 60 7
4.2	45	1 000	22 514 45 60 7
4.2	55	1 000	22 514 55 60 7
<b>ocynkowane, pasywowane na niebiesko</b>			
4.2	22	1 000	22 514 22 60 1
4.2	25	1 000	22 514 25 60 1
4.2	30	1 000	22 514 30 60 1
4.2	35	1 000	22 514 35 60 1
4.2	40	1 000	22 514 40 60 1
4.2	45	1 000	22 514 45 60 1
4.2	55	1 000	22 514 55 60 1
<b>na zapytanie lakierowane główki w kolorach RAL</b>			





**EJOT®**  
wkręty okuciowe typ DSK

**Montaż**

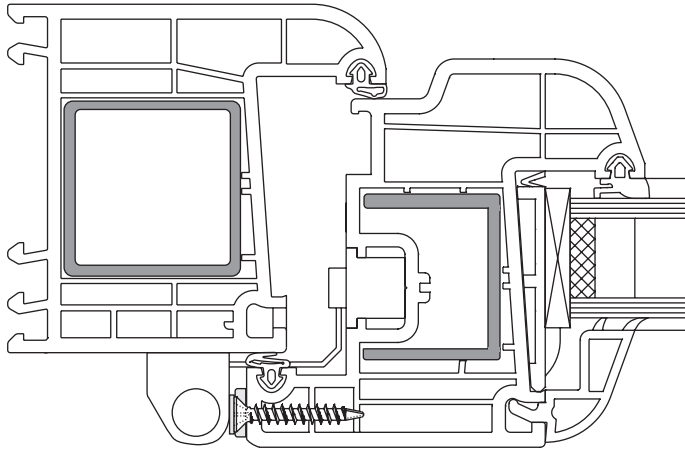
- ręczny okuć rozwierno-uchyłnych przy niskich obrotach wkrętarki

**Dodatkowy montaż**

- zaczepów, zawiasów, wsporników zawiasów

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>EJOSEAL</b>			
4.2	25	1 000	22 284 25 60 7
4.2	30	1 000	22 284 30 60 7
4.2	35	1 000	22 284 35 60 7
4.2	40	1 000	22 284 40 60 7
4.2	45	1 000	22 284 45 60 7
4.2	55	1 000	22 284 55 60 7

na zapytanie lakierowane główki w kolorach RAL



**WŁAŚCIWOŚCI**

wkręt okuciowy do ręcznego montażu

- centryczne, pozbawione rotacji wkręcanie dzięki szpicowi z tzw. podwójną krawędzią tnącą
- łatwa obróbka także w trudnych warunkach montażowych

**DANE TECHNICZNE**

średnica główki .....7,3 mm  
napęd.....PH 2  
typ gwintu..... podwójny

**ZALECENIA MONTAŻOWE**

- montaż ręczny z liczbą obrotów: 800 do 1500 obr/min

**AKCESORIA**

groty

Strona 50

**EJOT®**  
wkręty okuciowe typ SD



**WŁAŚCIWOŚCI**

- uniwersalne zastosowanie w PVC, PVC/stali i PVC/profilach aluminiowych

**DANE TECHNICZNE**

średnica główki .....7,3 mm  
napęd.....PH 2  
typ gwintu..... podwójny

**AKCESORIA**

groty

Strona 50

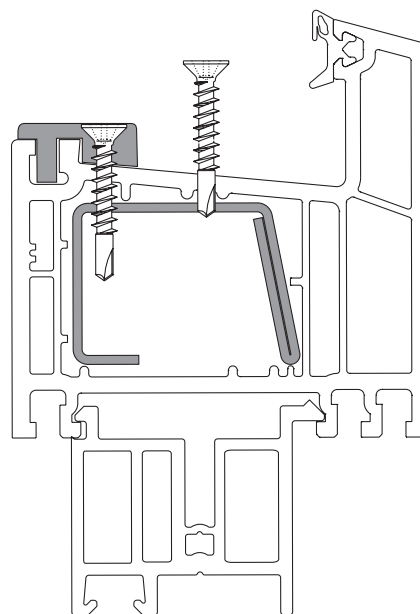
Montaż

- okuć rozwierno-uchyłych i zaczepów w PVC lub stali do 1,5 mm bez nawiercania wstępnego

Dodatkowy montaż

- zawiasów i wsporników zawiasów w PVC lub stali do 1,5 mm bez nawiercania wstępnego

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>EJOSEAL</b>			
4.2	16	1 000	72 614 16 60 7
4.2	22	1 000	73 614 22 60 7
4.2	25	1 000	72 614 25 60 7
4.2	30	1 000	72 614 30 60 7
4.2	40	1 000	72 614 40 60 7
4.2	45	1 000	73 614 45 60 7
<b>ocynkowane, pasywowane na niebiesko</b>			
4.2	19	1 000	73 614 19 60 1
4.2	22	1 000	73 614 22 60 1
4.2	25	1 000	73 614 25 60 1
4.2	30	1 000	73 614 30 60 1
4.2	40	1 000	73 614 40 60 1
4.2	45	1 000	73 614 45 60 1
<b>na zapytanie lakierowane główki w kolorach RAL</b>			





**EJOT®**  
**wkręty frykcyjne typ FSHL**  
 ze stali nierdzewnej z gwintowanym szpicem

Montaż

- okuć na zewnątrz
- okuć w aluminium

Dodatkowy montaż

- zaczepów, zawiasów i wsporników zawiasów

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>EJOSEAL</b>			
4.8	16	1 000	25 294 16 30 0

**WŁAŚCIWOŚCI**

- wkręty specjalne
- z główką stożkowo-soczewkową
  - do elementów otwartych na zewnątrz



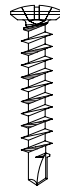
**DANE TECHNICZNE**

średnica główki .....8,1 mm  
 napęd .....PH 2  
 typ gwintu ..... specjalny

**AKCESORIA**

groty

Strona 50



**EJOT®**  
**wkręty frykcyjne typ FSHL**  
 ze stali ocynkowanej z wiertłem

Montaż

- okuć na zewnątrz

Dodatkowy montaż

- zaczepów, zawiasów i wsporników zawiasów

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>ocynkowane, pasywowane na niebiesko</b>			
4.8	16	1 000	73 840 49 60 2
<b>ocynkowane, pasywowane na czarno</b>			
4.8	25	1 000	73 840 52 60 3

**DANE TECHNICZNE**

średnica główki .....8,1 mm  
 napęd .....PH 2  
 typ gwintu ..... specjalny

**AKCESORIA**

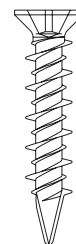
groty

Strona 50

## PRODUKCJA OKIEN

Wkręty okuciowe  
wzmocnione **Okna z PVC**

### EJOT® wkręty okuciowe typ ATS



16

#### WŁAŚCIWOŚCI

wkręty naprawcze

- gwintowanie nowego gwintu (HI-LO\*) po przekroczeniu wkrętu
- centryczne, pozbawione rotacji wkręcanie dzięki szpicowi DSK z tzw. podwójną krawędzią tnącą

\* podwójny gwint o zmiennej głębokości

#### DANE TECHNICZNE

średnica główki .....7,3 mm

napęd .....PH 2

typ gwintu ..... HI-LO

#### ZALECENIA MONTAŻOWE

- montaż ręczny z liczbą obrotów: 800 do 1500 obr/min

#### AKCESORIA

groty

Strona 50

Montaż

- w miejsce przekroconego wkrętu

Dodatkowo

- przenoszenie dużych obciążeń

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>EJOSEAL</b>			
4.8	25	1 000	22 064 25 60 7
4.8	30	1 000	22 064 30 60 7
4.8	38	1 000	22 064 38 60 7

### EJOT® wkręty okuciowe typ DSK-HT



#### WŁAŚCIWOŚCI

Power-DSK

- duża średnica gwintu 4,8 mm zapewniająca wysoką nośność
- centryczne, pozbawione rotacji wkręcanie dzięki szpicowi DSK z tzw. podwójną krawędzią tnącą
- duża średnica główki 9,5 mm zapobiegająca przechodzeniu główki przez przetłoczenie w oknie

#### DANE TECHNICZNE

średnica główki .....9,5 mm

napęd .....PH 2

typ gwintu .....HI-LO\*

\* podwójny gwint o zmiennej głębokości

#### ZALECENIA MONTAŻOWE

- montaż ręczny z liczbą obrotów: 800 do 1500 obr/min

#### AKCESORIA

groty

Strona 50

Montaż

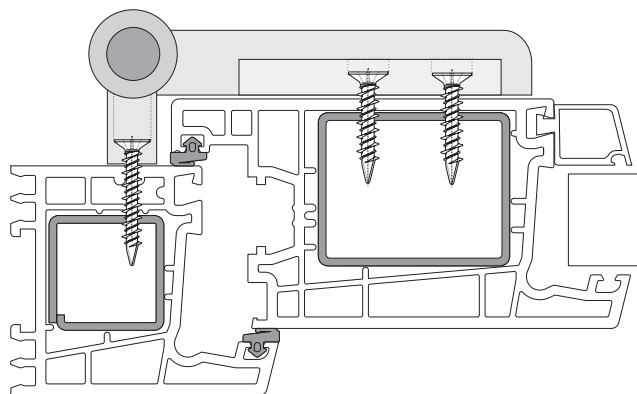
- oknu poddawanych wysokiemu obciążeniu

Dodatkowy montaż

- zawiasów

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>ocynkowane, pasywowane na niebiesko</b>			
4.8	15	1 000	25 104 15 60 1
4.8	25	1 000	25 104 25 60 1
4.8	30	1 000	25 104 30 60 1
4.8	38	1 000	25 104 38 60 1
4.8	47	1 000	25 104 47 60 1

**na zapytanie lakierowane główki w kolorach RAL**



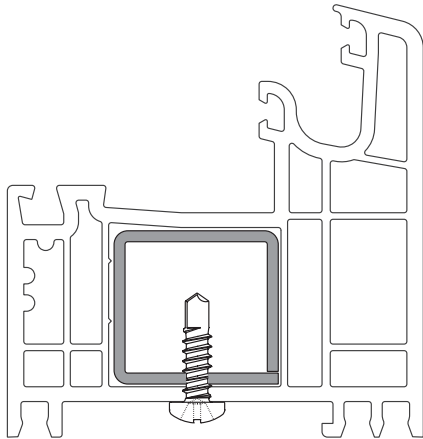


**EJOT®**  
wkręty wierzące typ FD1

Montaż

- wzmocnień stalowych o grubości do 2,5 mm w profilach PVC bez żeber dystansowych

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>EJOSEAL</b>			
3.9	13	1 000	72 605 21 60 7
<b>ocynkowane, pasywowane na niebiesko</b>			
3.9	9,5	1 000	72 605 20 60 1
3.9	13	1 000	72 605 21 60 1
3.9	16	1 000	72 605 22 60 1
3.9	19	1 000	72 605 23 60 1
3.9	25	1 000	72 605 25 60 1
3.9	32	1 000	72 605 26 60 1
3.9	38	1 000	72 605 27 60 1
<b>na zapytanie lakierowane główki w kolorach RAL</b>			
<b>na zapytanie napęd TORX®</b>			



**WŁAŚCIWOŚCI**

- funkcjonalność w montażu automatycznym

**DANE TECHNICZNE**

średnica główki ..... 7,5 mm  
napęd ..... PH 2  
typ gwintu ..... ST

**AKCESORIA**

groty

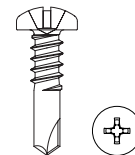
Strona 50



## PRODUKCJA OKIEN

Wkręty wierzące | Okna z PVC  
do mocowania wzmocnień

**EJOT®**  
**wkręty wierzące typ FD11**  
z długim wiertłem



18

### WŁAŚCIWOŚCI

- szerokie zastosowanie dzięki długiemu wiertłu

### DANE TECHNICZNE

średnica główki .....7,5 mm  
napęd .....PH 2  
typ gwintu ..... ST

### AKCESORIA

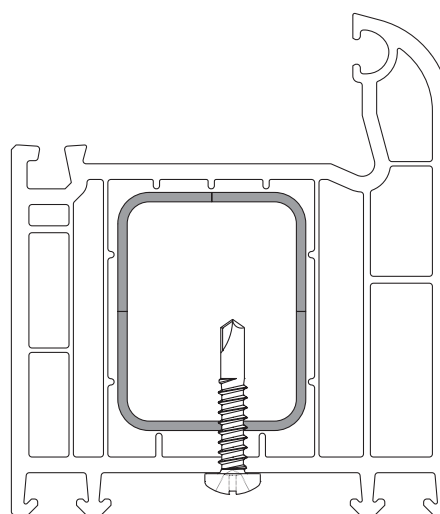
groty

Strona 50

### Montaż

- wzmocnień stalowych o grubości do 2,5 mm w profilach PVC z żebrami dystansowymi

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>EJOSEAL</b>			
3.9	19	1 000	72 815 11 60 7
<b>ocynkowane, pasywowane na niebiesko</b>			
3.9	16	1 000	72 815 13 60 1
<b>na zapytanie lakierowane główki w kolorach RAL</b>			
<b>na zapytanie napęd TORX®</b>			





**EJOT®**  
wkręty wierzące typ FD2

Montaż

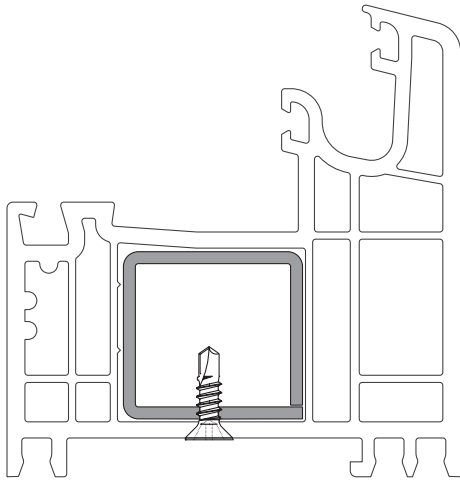
- wzmocnień stalowych o grubości do 2,5mm w profilach PVC bez żeber dystansowych

Dodatkowy montaż

- elementów okucia

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>EJOSEAL</b>			
3.9	13	1 000	72 606 21 60 7
3.9	16	1 000	72 606 22 60 7
3.9	19	1 000	72 606 23 60 7
3.9	22	1 000	72 606 24 60 7
3.9	25	1 000	72 606 25 60 7
3.9	32	1 000	72 606 26 60 7
3.9	38	1 000	72 606 27 60 7
3.9	45	1 000	72 606 28 60 7
<b>ocynkowane, pasywowane na niebiesko</b>			
3.9	13	1 000	72 606 21 60 1
3.9	16	1 000	72 606 22 60 1
3.9	19	1 000	72 606 23 60 1
3.9	25	1 000	72 606 25 60 1
3.9	32	1 000	72 606 26 60 1

na zapytanie lakierowane główki w kolorach RAL  
na zapytanie napęd TORX®



**WŁAŚCIWOŚCI**

- bez nawiercania wstępnego
- funkcjonalność w montażu automatycznym

**DANE TECHNICZNE**

średnica główki .....7,5 mm  
napęd .....PH 2  
typ gwintu ..... ST

**AKCESORIA**

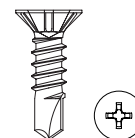
grot

Strona 50

# PRODUKCJA OKIEN

Wkręty wierzące Okna z PVC  
do mocowania wzmocnień

**EJOT®**  
**wkręty wierzące typ FD2 R**  
z żeberkami frezującymi



20

## WŁAŚCIWOŚCI

- bez nawiercania wstępnego
- funkcjonalność w montażu automatycznym
- żeberka frezują materiał i ułatwiają zlicowanie główek z płaszczyzną profilu

## DANE TECHNICZNE

średnica główki .....7,5 mm  
napęd .....PH 2  
typ gwintu ..... ST

## AKCESORIA

groty

Strona 50

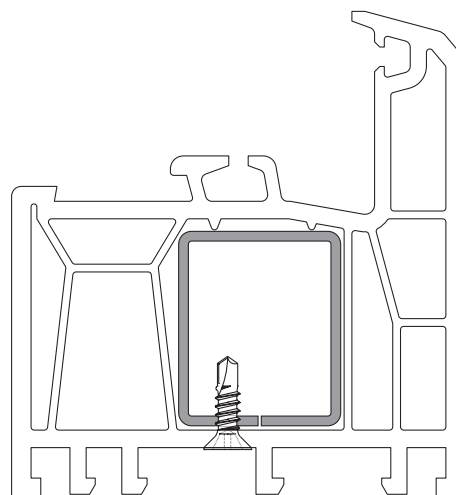
## Montaż

- wzmocnień stalowych o grubości do 2,5 mm w profilach PVC bez żeber dystansowych

## Dodatkowy montaż

- elementów okucia

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>EJOSEAL</b>			
3.9	16	1 000	72 826 03 60 7
3.9	19	1 000	72 826 05 60 7
3.9	25	1 000	72 826 04 60 7
3.9	32	1 000	72 826 06 60 7
<b>ocynkowane, pasywowane na niebiesko</b>			
3.9	13	1 000	72 826 16 60 1
3.9	16	1 000	72 826 03 60 1
<b>na zapytanie lakierowane główki w kolorach RAL</b>			
<b>na zapytanie napęd TORX®</b>			





**EJOT®**  
wkręt wierzący typ FD21  
z długim wiertłem

Montaż

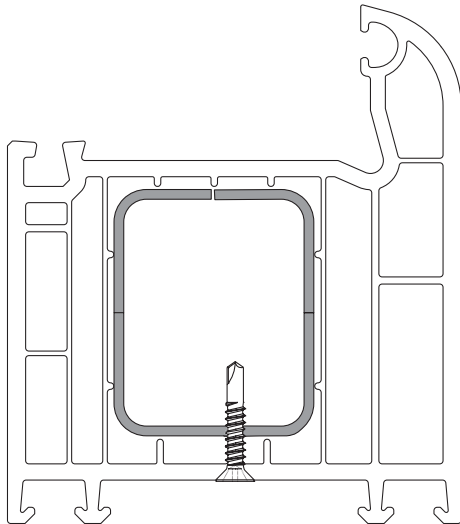
- wzmocnień stalowych o grubości do 2,5 mm w profilach PVC z żebrami dystansowymi

Dodatkowy montaż

- elementów okucia

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>EJOSEAL</b>			
3.9	16	1 000	72 826 10 60 7
3.9	19	1 000	72 826 08 60 7
3.9	22	1 000	72 826 09 60 7
3.9	25	1 000	72 826 01 60 7
3.9	32	1 000	72 826 13 60 7
3.9	38	1 000	72 826 14 60 7
<b>ocynkowane, pasywowane na niebiesko</b>			
3.9	16	1 000	72 826 10 60 1
3.9	19	1 000	72 826 08 60 1
3.9	25	1 000	72 826 01 60 1
3.9	32	1 000	72 826 13 60 1

na zapytanie lakierowane główki w kolorach RAL  
na zapytanie napęd TORX®



**WŁAŚCIWOŚCI**

- bez nawiercania wstępnego
- funkcjonalność w montażu automatycznym

**DANE TECHNICZNE**

średnica główki .....7,5 mm  
napęd.....PH 2  
typ gwintu.....ST

**AKCESORIA**

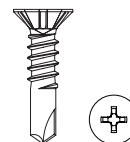
groty

Strona 50

## PRODUKCJA OKIEN

Wkręty wierzące Okna z PVC  
do mocowania wzmocnień

**EJOT®**  
**wkręty wierzące typ FD21 R**  
z żeberkami frezującymi i długim wiertłem



22

### WŁAŚCIWOŚCI

- bez nawiercania wstępnego
- funkcjonalność w montażu automatycznym
- żeberka frezują materiał i ułatwiają zlicowanie główek z płaszczyzną profilu

### DANE TECHNICZNE

średnica główki .....7,5 mm  
napęd .....PH 2  
typ gwintu ..... ST

### AKCESORIA

groty

Strona 50

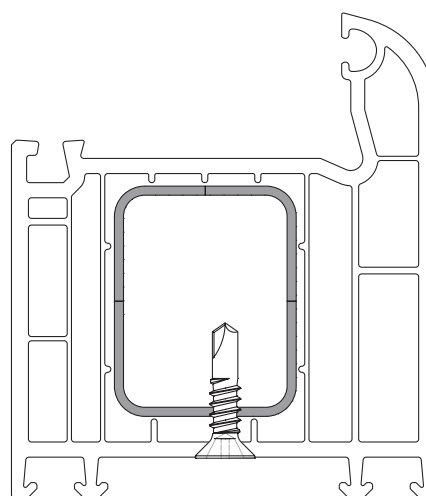
### Montaż

- wzmocnień stalowych o grubości do 2,5 mm w profilach PVC z żebrami dystansowymi

### Dodatkowy montaż

- elementów okucia

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>EJOSEAL</b>			
3.9	16	1 000	72 826 20 60 7
3.9	19	1 000	72 826 21 60 7
<b>ocynkowane, pasywowane na niebiesko</b>			
3.9	19	1 000	72 826 21 60 1
<b>na zapytanie lakierowane główki w kolorach RAL</b>			
<b>na zapytanie napęd TORX®</b>			



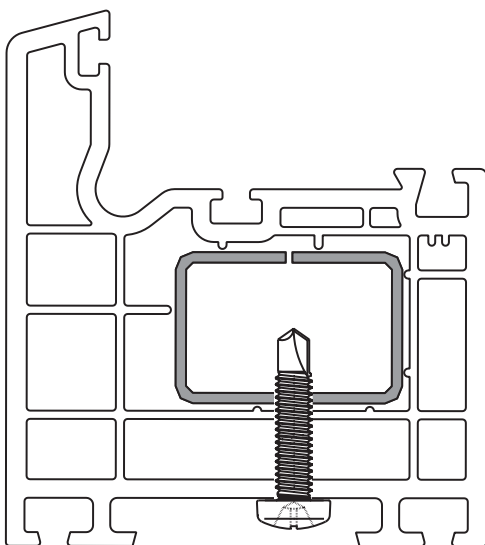


**EJOT®**  
wkręty wierzące typ FDM1

Montaż

- wzmocnień stalowych o grubości od 1,5 do 3,5 mm w grubościennych lub wielokomorowych profilach PVC

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>EJOSEAL</b>			
M4	16	1 000	72 855 02 60 7
M4	19	1 000	72 855 03 60 7
<b>na zapytanie lakierowane główki w kolorach RAL</b>			
<b>na zapytanie napęd TORX®</b>			



**WŁAŚCIWOŚCI**

- bez nawiercania wstępnego
- niewielki skok gwintu zapobiega powstawaniu tzw. posuwu wymuszonego w grubościennych lub wielokomorowych profilach z PVC

**DANE TECHNICZNE**

średnica główki .....8,0 mm  
napęd .....PH 2  
typ gwintu .....metryczny

**AKCESORIA**

groty

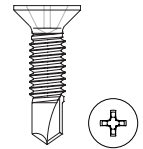
Strona 50

## PRODUKCJA OKIEN

Metryczne wkręty wierzące do mocowania wzmocnień

Okna z PVC

### EJOT® wkręty wierzące typ FDM2



24

#### WŁAŚCIWOŚCI

- bez nawiercania wstępnego
- niewielki skok gwintu zapobiega powstawaniu tzw. posuwu wymuszonego w grubościennych lub wielokomorowych profilach z PVC

#### DANE TECHNICZNE

średnica główki .....7,5 mm  
napęd .....PH 2  
typ gwintu .....metryczny

#### AKCESORIA

groty

Strona 50

Montaż

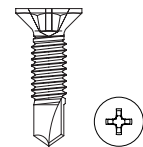
- wzmocnień stalowych o grubości od 1,5 do 3,5 mm w grubościennych lub wielokomorowych profilach PVC

Dodatkowy montaż

- elementów okucia

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>EJOSEAL</b>			
M4	13	1 000	72 866 01 60 7
M4	16	1 000	72 866 02 60 7
M4	19	1 000	72 866 03 60 7
M4	22	1 000	72 866 04 60 7
M4	25	1 000	72 866 05 60 7
M4	32	1 000	72 866 07 60 7
M4	38	1 000	72 866 08 60 7
M4	45	1 000	72 866 22 60 7
<b>ocynkowane, pasywowane na niebiesko</b>			
M4	16	1 000	72 866 02 60 1
M4	19	1 000	72 866 03 60 1
M4	25	1 000	72 866 05 60 1
<b>na zapytanie lakierowane główki w kolorach RAL</b>			
<b>na zapytanie napęd TORX®</b>			

### EJOT® wkręty wierzące typ FDM2 F z krawędziami pod główką



#### WŁAŚCIWOŚCI

- krawędzie pod główką frezują materiał i ułatwiają zlicowanie główki z płaszczyzną profilu

#### DANE TECHNICZNE

średnica główki .....7,5 mm  
napęd .....PH 2  
typ gwintu .....metryczny

#### AKCESORIA

groty

Strona 50

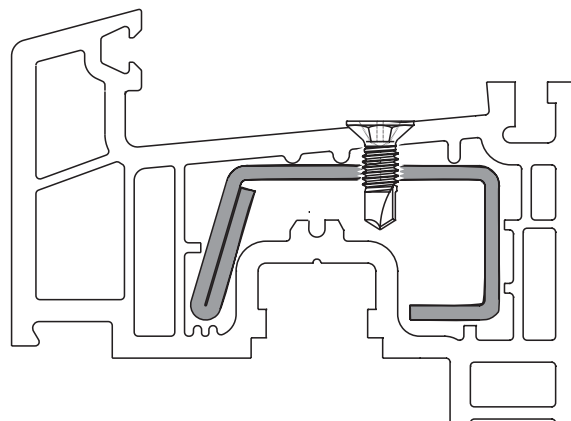
Montaż

- wzmocnień stalowych o grubości od 1,5 do 3,5 mm w grubościennych lub wielokomorowych profilach PVC

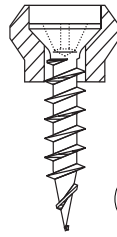
Dodatkowy montaż

- elementów okucia

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>ocynkowane, pasywowane na srebrno</b>			
M4	16	1 000	72 866 06 60 1



Okna z PVC Wkręty z główką do łączenia zaciskowego



**EJOT®**  
wkręty wierzące typ RD



Montaż  
• prowadnic rolet

Dodatkowy montaż  
• okapników, profili kryjących i listew

oznaczenie/ kolor	wymiar (mm)			profil	opak.	numer artykułu
	D	d	L			
RD-1 żółty	9.5	6.8	9.0	Brüggmann	1 000	22 891 21 60 2*
RD-2 czerwony	10.5	7.4	13.0	Rehau, Helmitin, Golde, Thyssen, KBE	1 000	22 891 22 60 2*
RD-3 biały	12.0	8.4	12.0	Trocal, Stöckel	1 000	22 891 23 60 2*
RD-4 niebieski	11.0	8.6	10.0	Kömmerling, Roplasto, Gealan	1 000	22 891 24 60 2*
RD-5 zielony	11.0	8.4	12.0	Stückerjürgen, Hocoplast	1 000	22 891 25 60 2*
RD-6 żółty	9.5	6.8	12.0	Veka	1 000	22 891 26 60 2

\*także w wersji monolitycznej ze stali z pojedynczym gwintem

inne wykonania na zapytanie

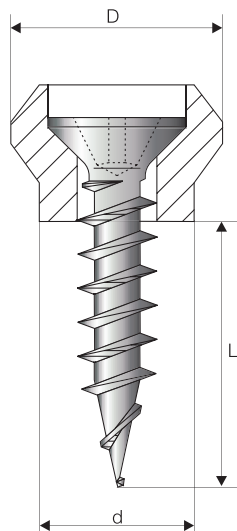
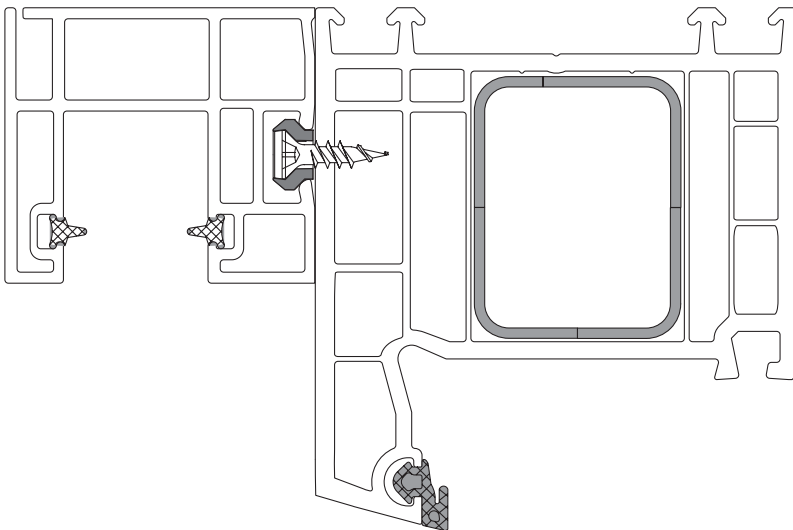
**DANE TECHNICZNE**

napęd ..... PH 2  
typ gwintu ..... podwójny

**AKCESORIA**

groty

Strona 50





## PRODUKCJA OKIEN

Wkręty do mocowania klamek  
Okna z PVC

**EJOT®**  
wkręty do mocowania klamek  
z czopem



26

### WŁAŚCIWOŚCI

- do pewnego mocowania klamek
- z czopem ułatwiającym naprowadzenie wkrętu
- klasa jakości 4.8

### DANE TECHNICZNE

średnica główki .....9,0 mm  
napęd .....PH 2  
typ gwintu .....metryczny

### AKCESORIA

groty

Strona 50

### Montaż

- klamek okiennych

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
<b>ocynkowane, pasywowane na niebiesko</b>			
M5	40	500	22 375 40 40 1
M5	45	500	22 375 45 40 1
M5	50	500	22 375 50 40 1

### inne wymiary i powłoki na zapytanie

