



Wkręty wiertące

EJOT® łącznik do mocowania rusztowań

do mocowania rusztowań w budownictwie przemysłowym

Wkręty gwintujące

WŁAŚCIWOŚCI

- wkręt GU i tuleja gwintowana GU ze stali nierdzewnej
- nakrętka oczkowa ze stali kutej, ocynkowana i nierdzewna (wg DIN 582)

Systemy mocowania suarów

ZALETY

- zastosowanie w podkonstrukcjach stalowych (wkręt typ JZ 3 ... Ø 6,3 mm)
- zastosowanie w podkonstrukcjach drewnianych (wkręt typ JA 3 ... Ø 6,5 mm)
- długości wkrętów GU 15 mm - 210 mm
- możliwość wielokrotnego użycia tulei gwintowanej GU

ORKAN-Kalotki

Wkręty specjalne

WSKAZÓWKA

EJOT® łącznik do mocowania rusztowań umożliwia szybką i bezpieczną mocowanie. Łącznik powinien być zmontowany osiowo z wkrętem. Stosowane przepisy i normy powinny być przestrzegane.

Łączniki do mocowania rusztowań nie mogą być mocowane do elementów okładziny fasadowej, tylko bezpośrednio do budynku lub podkonstrukcji o odpowiednich wymiarach.

Nity

Łączniki do mocowania rusztowań

WARIANTY-PRZYKŁADY

- EJOT® GU-nakrętka oczkowa M14
- EJOT® łącznik JA3-GU-6,5
- EJOT® łącznik JZ3-GU-6,3

Uszczelnienia przejść przez ściany i dachy

Wkręty dachowe Dabo®

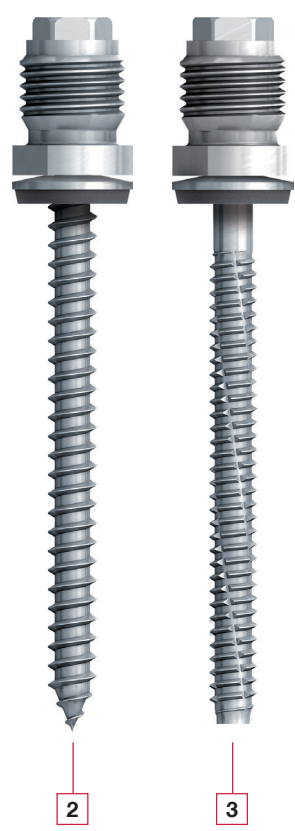
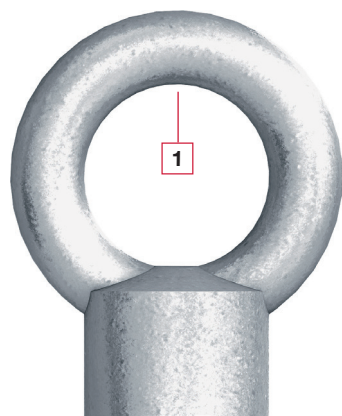
Talerzyki i tuleje dachowe

Wkręty do betonu i gazobetonu

Łączniki rozporowe

Urządzenia montażowe i narzędzia

Akcesoria



Siła rozciągająca charakterystyczna $N_{R,k}$ [kN]

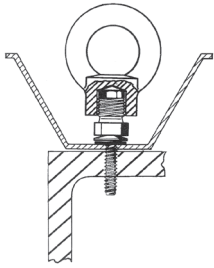
(prostopadle do płaszczyzny montażowej)

Łącznik	grubość podkonstrukcji stalowej t_f w mm z S 235 Jxx (St 37)					
	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	$\geq 7,0$
JZ 3 - GU - 6,3 x L	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	$\geq 7,0$
Ø wierconego otworu (mm)	5,3	5,3	5,3	5,5	5,5	5,7
charakterystyczna siła na wyrwanie* (kN)	3,6	6,0	8,8	11,6	13,4	13,4

Łącznik	głębokość wkręcania w konstrukcje drewniane w mm			
	30	50	60	75
JA 3 - GU - 6,5 x L	30	50	60	75
Ø wierconego otworu (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5
charakterystyczna siła na wyrwanie** (kN)	1,5	2,5	3,0	3,7

* określone w ETA-10/0200 załącznik 44 i 45

** określone w ETA-10/0200



**EJOT®
JZ3-GU-6,3**



ZASTOSOWANIE

- mocowanie w stali ≥ 2 mm
- mocowanie w aluminium ≥ 3 mm

WŁAŚCIWOŚCI

- tuleja gwintowana z wkrętem gwintującym ze stali nierdzewnej A2

DANE TECHNICZNE

Napęd SW3/8
 Podkładka E16/2
 Tuleja gwintowana M14x1,5

WSKAZÓWKA

składa się z tulei gwintowanej GU i wkręta gwintującego JZ3

Aksesoria strona 133
 Wkręt gwintujący JZ3-6,3 strona 72

Ø mm	długość użytkowa łącznika mm	długość wkręta mm	opak.	opis artykułu	numer artykułu
6.3	15	38	50	JZ3-GU-6,3x15-E16/2	9 401 111 311
6.3	30	50	50	JZ3-GU-6,3x30-E16/2	9 401 211 311
6.3	45	64	50	JZ3-GU-6,3x45-E16/2	9 401 511 311
6.3	70	90	50	JZ3-GU-6,3x70-E16/2	9 401 911 311
6.3	80	100	50	JZ3-GU-6,3x80-E16/2	9 402 011 311
6.3	95	115	50	JZ3-GU-6,3x95-E16/2	9 402 111 311
6.3	105	125	50	JZ3-GU-6,3x105-E16/2	9 402 211 311
6.3	130	150	50	JZ3-GU-6,3x130-E16/2	9 402 411 311
6.3	155	175	50	JZ3-GU-6,3x155-E16/2	9 402 611 311
6.3	180	200	50	JZ3-GU-6,3x180-E16/2	9 402 811 314
6.3	210	230	50	JZ3-GU-6,3x210-E16/2	9 402 911 314



**EJOT® GU M14
nakrętka oczkowa**

ZASTOSOWANIE

- dla uniwersalnego łącznika typu GU

WŁAŚCIWOŚCI

- stal kuta, ocynkowana (wg DIN 582)

średnica pierścienia mm	gwint wewnętrzny	opak.	opis artykułu	numer artykułu
25.0	M14x1,5	50	nakrętka oczkowa GU M14	9 409 400 501



Wkręty wierzące

Wkręty gwintujące

Systemy mocowania solarów

ORKAN-Kalotki

Wkręty specjalne

Nity

Łączniki do mocowania rusztowań

Uszczelnienia przejść przez ściany i dachy

Wkręty dachowe Dabo®

Talerzyki i tuleje dachowe

Wkręty do betonu i gazobetonu

Łączniki rozporowe

Urządzenia montażowe i narzędzia

Aksesoria



- Wkręty wiertące
- Wkręty gwintujące
- Systemy mocowania suarów
- ORKAN-Kalotki
- Wkręty specjalne
- Nity
- Łączniki do mocowania rusztowań
- Uszczelnienia przejść przez ściany i dachy
- Wkręty dachowe Dabo®
- Talerzyki i tuleje dachowe
- Wkręty do betonu i gazobetonu
- Łączniki rozporowe
- Urządzenia montażowe i narzędzia
- Akcesoria
- Logo EJOT

EJOT® JA3-GU-6,5



ZASTOSOWANIE

- mocowanie w drewnie

WŁAŚCIWOŚCI

- stal nierdzewna A2

DANE TECHNICZNE

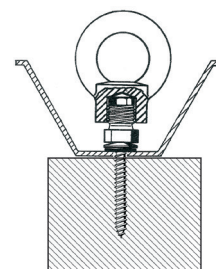
Napęd SW3/8
 Podkładka E16/2
 Tuleja gwintowana M14x1,5

WSKAZÓWKA

składa się z tulei gwintowanej GU i wkręta gwintującego JA3

ODNIESIENIA

Akcesoria [strona 133](#)
 Wkręt gwintujący JA3-6,5 [strona 71](#)



Ø mm	długość użytkowa łącznika mm	długość wkręta mm	opak.	opis artykułu	numer artykułu
6.5	55	75	50	JA3-GU-6,5x55-E16/2	9 403 611 311
6.5	70	90	50	JA3-GU-6,5x70-E16/2	9 403 911 311
6.5	80	100	50	JA3-GU-6,5x80-E16/2	9 404 011 311
6.5	95	115	50	JA3-GU-6,5x95-E16/2	9 404 111 311
6.5	105	125	50	JA3-GU-6,5x105-E16/2	9 404 211 311
6.5	130	150	50	JA3-GU-6,5x130-E16/2	9 404 411 311
6.5	155	175	50	JA3-GU-6,5x155-E16/2	9 404 611 311
6.5	180	200	50	JA3-GU-6,5x180-E16/2	9 404 711 311

EJOT® GU tuleja gwintowana



WŁAŚCIWOŚCI

- stal nierdzewna A2

DANE TECHNICZNE

Rozmiar klucza SW13
 Gwint wewnętrzny M14x1,5

WSKAZÓWKA

Wszystkie wkręty gwintujące EJOT® typu JZ3 o średnicy Ø 6,3 i JA3 o średnicy Ø 6,5 można zestawić jako łącznik GU do mocowania rusztowań.

Długość użytkowa łącznika GU + 20 mm = wymagana długość wkręta.



długość tulei mm	opak.	opis artykułu	numer artykułu
18	50	GU-tuleja gwintowana	9 400 100 300