

EJOT® uchwyty montażowe

Uchwyty montażowe umożliwiają sztywne i bezpieczne mocowanie oraz zapewniają szeroki zakres zastosowań w budownictwie przemysłowym.

Właściwości

- wkręt i tuleja gwintowana GU ze stali nierdzewnej gatunku A2
- nakrętka oczkowa ze stali kutej, ocynkowana (według DIN 582)

Zalety

- zastosowanie w podkonstrukcjach stalowych (wkręt typu JZ3-6,3)
- zastosowanie w podkonstrukcjach drewnianych (wkręt typu JA3-6,5)
- długości użytkowe łączników GU w zakresie 15 mm - 210 mm
- możliwość wielokrotnego użycia nakrętki oczkowej GU

Wskazówka

Uchwyty montażowe nie mogą być mocowane do okładziny fasadowej, tylko bezpośrednio do budynku lub podkonstrukcji o odpowiednich wymiarach.

Warianty-przykłady

- 1** GU-nakrętka oczkowa M14
- 2** łącznik JA3-GU-6,5
- 3** łącznik JZ3-GU-6,3



Nośność charakterystyczna na wrywanie N_{Rk} [kN]

(prostopadle do płaszczyzny montażowej)

łącznik	grubość podkonstrukcji stalowej t_f [mm] z S235 Jxx (St37)					
	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	$\geq 7,0$
JZ3 - GU - 6,3 x L	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	$\geq 7,0$
\varnothing wierconego otworu (mm)	5,3	5,3	5,3	5,5	5,5	5,7
nośność charakterystyczna na wrywanie* (kN)	3,6	6,0	8,8	11,6	13,4	13,4

* zgodnie z ETA-10/0200 załącznik 44 i 45

łącznik	głębokość wkręcania w konstrukcje drewniane [mm]			
	30	50	60	75
JA3 - GU - 6,5 x L	30	50	60	75
\varnothing wierconego otworu (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5
nośność charakterystyczna na wrywanie** (kN)	1,5	2,5	3,0	3,7

**zgodnie z ETA-10/0200

Produkt nie podlega Rozporządzeniu UE nr 0305/2011.

Produkt należy stosować zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną na podstawie obowiązujących norm i przepisów budowlanych oraz wytycznych i zaleceń Producenta.



Odniesienia **strona**
 Akcesoria 158
 Wkręt gwintujący JA3-6,5 72

EJOT® łącznik JA3-GU-6,5

składający się z GU-tulei gwintowanej i wkręta gwintującego JA3

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

Zastosowanie

- do mocowania w drewnie

Właściwości

- stal nierdzewna gatunku A2

Dane techniczne

napęd	SW3/8''
podkładka nierdzewna	E16
tuleja gwintowana	M14x1,5



EJOT® GU-nakrętka oczkowa M14

Ø pierścienia [mm]	gwint wewnętrzny	opakowanie [szt.]	opis produktu	numer artykułu
25,0	M14x1,5	50	GU-nakrętka oczkowa M14	9 409 400 501

Zastosowanie

- dla uniwersalnego łącznika typu GU

Właściwości

- stal kuta ocynkowana (według DIN 582)

EJOT® łącznik JZ3-GU-6,3

składający się z GU-tulei gwintowanej i wkręta gwintującego JZ3

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

Zastosowanie

- do mocowania w stali ≥ 2 mm
- do mocowania w aluminium ≥ 3 mm

Właściwości

- stal nierdzewna gatunku A2

Dane techniczne

napęd	SW3/8"
podkładka nierdzewna	E16
tuleja gwintowana	M14x1,5

EJOT® GU-tuleja gwintowana

długość tulei [mm]	opakowanie [szt.]	opis produktu	numer artykułu
18	50	GU-tuleja gwintowana	9 400 100 300

Właściwości

- stal nierdzewna gatunku A2

Wskazówka

Nakrętka oczkowa i tuleja gwintowana GU może być kompletowana tylko z wkrętami gwintującymi JZ3-6,3 i JA3-6,3 jako uchwyt montażowy.

Dane techniczne

napęd	SW13
tuleja gwintowana	M14x1,5



SW3/8"



Odniesienia

Akcesoria 158
Wkręt gwintujący JZ3-6,3 73

strona

