



Uchwyty montażowe

mocowanie uchwytych budowlanych w stali i drewnie

EJOT® uchwyty montażowe

Uchwyty montażowe EJOT 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 (typ JZ 3 ... Ø 6,3 mm)
- zastosowanie w podkonstrukcjach drewnianych (typ JA 3 ... Ø 6,5 mm)
- 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 EJOT® GU-nakrętka oczkowa M14
- 2 EJOT® łącznik JA3-GU-6,5
- 3 EJOT® łącznik JZ3-GU-6,3



Wkręty samowiercące

Wkręty fasadowe

Wkręty samogwintujące

Łączniki solarne

ORKAN-Kaloty

Uchwyty montażowe

Uszczelniacze techniczne

Łączniki dachowe

Łączniki rozporowe

Kotwy metalowe


Akcesoria

Urządzenia montażowe/narzędzia





EJOT® nakrętka oczkowa M14

	opis produktu	numer artykułu
50	GU-nakrętka oczkowa M14	9 409 400 501

Zastosowanie

- dla uniwersalnego łącznika typu GU

Właściwości

- stal kuta ocynkowana (według DIN 582)


Dane techniczne

średnica pierścienia	25,0 mm
gwint wewnętrzny	M14x1,5

odniesienia	strona
GU-tuleja gwintowana	123
łącznik JA3-GU-6,5	122
łącznik JZ3-GU-6,3	123

EJOT® łącznik JA3-GU-6,5



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

Zastosowanie

- do mocowania w drewnie

Właściwości

- stal nierdzewna A2
- składa się z GU-tulei gwintowanej i wkręta JA3

Dane techniczne

średnica	6,5 mm
napęd	SW3/8"
podkładka nierdzewna	E16
tuleja gwintowana	M14x1,5

odniesienia	strona
klucz	219
wkrętarka ASCS 6.3	212
wiertło HSS	215
tabela średnic otworów montażowych	96
GU-nakrętka oczkowa M14	122

EJOT® GU-tuleja gwintowana



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

Właściwości

- stal nierdzewna A2

Wskazówka

Nakrętka oczkowa i tuleja gwintowana może być kompletowana z wszystkimi wkrętami samogwintującymi EJOT® typu JZ3 o średnicy $\varnothing 6,3$ i JA3 o średnicy $\varnothing 6,5$.
Długość użytkowa łącznika GU + 20 mm = wymagana długość wkręta.

Dane techniczne

napęd	SW13
tuleja gwintowana	M14x1,5



odniesienia	strona
GU-nakrętka oczkowa M14	122
łącznik JA3-GU-6,5	122
łącznik JZ3-GU-6,3	123

EJOT® łącznik JZ3-GU-6,3



długość użytkowa łącznika [mm]	długość wkręta [mm]		opis produktu	numer artykułu
15	38	50	JZ3-GU-6,3x15-E16	9 401 111 311
30	50	50	JZ3-GU-6,3x30-E16	9 401 211 311
45	64	50	JZ3-GU-6,3x45-E16	9 401 511 311
70	90	50	JZ3-GU-6,3x70-E16	9 401 911 311
80	100	50	JZ3-GU-6,3x80-E16	9 402 011 311
95	115	50	JZ3-GU-6,3x95-E16	9 402 111 311
105	125	50	JZ3-GU-6,3x105-E16	9 402 211 311
130	150	50	JZ3-GU-6,3x130-E16	9 402 411 311
155	175	50	JZ3-GU-6,3x155-E16	9 402 611 311
180	200	50	JZ3-GU-6,3x180-E16	9 402 811 314
210	230	50	JZ3-GU-6,3x200-E16	9 402 911 314

Zastosowanie

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

Właściwości

- stal nierdzewna A2
- składa się z GU-tulei gwintowanej i wkręta JZ3

Dane techniczne

średnica	6,3 mm
napęd	SW3/8"
podkładka nierdzewna	E16
tuleja gwintowana	M14x1,5



odniesienia	strona
klucz	219
wkrętarka ASCS 6.3	212
wiertło HSS	215
tabela średnic otworów montażowych	96
GU-nakrętka oczkowa M14	122



Wkręty samowiercące

Wkręty fasadowe

Wkręty samogwintujące

Łączniki solenne

ORKAN-Kaloty

Uchwyty montażowe

Uszczelniacze techniczne

Łączniki dachowe

Łączniki rozporowe

Kotwy metalowe

Akcesoria

Urządzenia montażowe/narzędzia

