



ORYGINALNE AKCESORIA MONTAŻOWE

Blachowkręty Nida

Wkręt do mocowania płyt G-K do konstrukcji stalowych

Opis

- Fosfatowane blachowkręty Nida do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do stalowej konstrukcji z profili Nida
- Spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej
- Zgodne z wymaganiami normy EN 14566 i certyfikowane na zgodność z CE, do stosowania w Systemach Suchej Zabudowy Siniat
- Zoptymalizowana geometria wierzchołka gwintowanego, umożliwiająca szybkie wkręcanie blachowkrętów
- Umożliwiający wkręcenie blachowkrętów przy użyciu mniejszej siły docisku
- Kontrola na każdym etapie produkcji, zapewniająca stałą najwyższą jakość
- Wysokiej jakości mocowania, zapewniające doskonałe dopasowanie do wszystkich typów wkrętarek.

Zakres zastosowania

Blachowkręty Nida służą do trwałego łączenia płyt z elementami stalowymi Nida. Dopuszczalny zakres grubości blachy poszczególnych elementów konstrukcji wynosi 0,75 mm. Wkręt dopuszcza się do zastosowania wewnątrz obiektów

budowlanych – zabezpieczenie antykorozyjne w klasie 48 wg EN 14566:2008+A1.

Narzędzia montażowe

Do montażu blachowkrętów Nida należy stosować standardowe wkrętarki wyposażone w grot krzyżowy typu Philips Nr 2 (tzw. PH2). Nie stosować uszkodzonych grotów krzyżowych PH2 – możliwy negatywny wpływ na jakość prac montażowych.

Opakowanie

Produkt zapakowany w sześciennie

opakowania z tektury falistej odpornej na wstrząsy.

Transport i magazynowanie




Elementy montażowe Siniat transportujemy na podłożu płaskim i suchym, takim jak palety drewniane, przy zachowaniu zasad ochrony przed wpływem czynników atmosferycznych. Składowanie i ekspozycja handlowa powinna odbywać się na paletach lub regałach magazynowych wewnątrz pomieszczeń. Takie składowanie zapobiega powstawaniu uszkodzeń produktu i deformacji opakowania.

Opis produktu	Blachowkręty Nida 3,5 × 25 mm	Blachowkręty Nida 3,5 × 35 mm	Blachowkręty Nida 3,5 × 45 mm	Blachowkręty Nida 3,5 × 55 mm	Blachowkręty Nida 4,2 × 70 mm
Liczba opakowań w kartonie	12				
Liczba sztuk w opakowaniu	1000	1000	500	500	250



Realizacja:
Business Garden, Poznań

Cechy i zalety

	Gniazdo PH2	Jedno z najbardziej powszechnych gniazd, umożliwia montaż przy użyciu końcówek z ogranicznikiem.
	Łeb stożkowy	Łeb stożkowy zapewnia odpowiednie jego zagłębienie w mocowanym elemencie.
	Gwint do metalu i ostra końcówka	Konstrukcja gwintu gwarantuje pewne i trwałe mocowanie w podłożu stalowym (blachy do gr. 0,75 mm). Ostra końcówka ułatwia rozpoczęcie montażu.

Parametry wytrzymałościowe

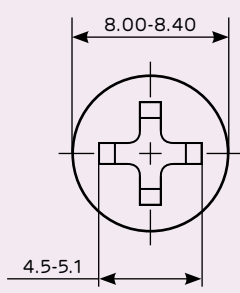
Kod i wymiar	Blachowkręt Nida - 3,5 x L		Blachowkręt Nida - 4,2 x L	
Grubość podłoża z blachy ocynk [mm]	0,60	0,75	0,60	0,75
Nośność obliczeniowa na wrywanie [kN]	0,40	0,63	0,44	0,73
Nośność obliczeniowa na ściskanie [kN]	0,82	1,21	0,89	1,52

L - długość wkrętu

Dane techniczne Blachowkrętów Nida

Materiał	Metal
Zakres zdolności wiercenia DC	Max 0,75 mm
Powłoka materiału	Fosfatowana galwanicznie
Wierzchołek wkrętu	Wierzchołek ostry
Rodzaj uchwytu	PH2
Typ łba wkrętu	Łeb typu trąbkowego
Zabezpieczenie przed korozją	48-godzinny test w sprayu solnym
Skład materiału	Stal węglowa utwardzona powierzchniowo
Typ wkrętu	Płyty gipsowo-kartonowe
Rodzaj gwintu	Drobny

Wymiary Blachowkrętów Nida

Długość		25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	70 mm
	Min mm		24.32	33.65	43.2	54.65
Max mm		26.45	36.15	45.7	56.65	71.7
Średnica		25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	70 mm
	mm		2.65	2.65	2.65	2.65
Wielkość główki						
Głębokość główki		25 mm - 55 mm - 1,41 mm, 70 mm - 1,69 mm				
Grubość główki		0,80				



Realizacja:
Galeria Północna, Warszawa

Oryginalne blachowkręty Siniat posiadają cechownik S na główce, po którym łatwo je zidentyfikujesz.

SINIAT Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Data wydania:
październik 2018