

Śruby do betonu JC2/JC2 plus


Kotwy metalowe do betonu zarysowanego i niezarysowanego


- > Stal ocynkowana galwanicznie
- > Śruba samogwintująca do montażu przelotowego
- > Prosty i szybki montaż
- > Brak naprężeń, dzięki czemu możliwe jest zastosowanie blisko krawędzi i w niewielkim rozstawie osiowym
- > Możliwość całkowitego demontażu
- > Zastosowanie w suchych warunkach wewnętrznych
- > Produkt posiada wsparcie oprogramowania do projektowania zamocowań Anchorfix




Zalety śrub do betonu w stosunku do kotew bolcowych





 Estetyczny łeb – nie wymaga dodatkowego wykończenia

 Konieczność zastosowania dodatkowo nakrętki maskującej


 Brak naprężeń od montażu śruby. Naprężenia rozłożone na całej głębokości zakotwienia

 Kumulacja naprężeń od monażu kotwy i obciążeń zewnętrznych w jednym punkcie


 Montaż blisko krawędzi i w małych rozstawach osiowych; minimalna odległość od krawędzi mniejsza o 15%


 Rekomendowane obciążenie wrywające = 5,9 kN, wyższe o 47% w odniesieniu do kotwy bolcowej (Ø8)




 Możliwość demontażu oraz wielokrotnego wykorzystania (Ø14)

 Brak możliwości demontażu

 Szybki i łatwy montaż za pomocą wkrętarki z nasadką

 Wymagane narzędzia montażowe - młotek i klucz dynamometryczny. Więcej etapów roboczych

 Głębokość wiercownego otworu mniejsza o ok. 25%, co oznacza mniejsze zużycie wiertła

Zalety śrub do betonu w stosunku do kotew wbijanych



Jedna śruba, dwie średnice gwintu M8 i M10



Różne produkty dla danej średnicy



Nieocenione w pracach ponad głową z wykorzystaniem elektronarzędzi



Konieczny montaż z wykorzystaniem ręcznych narzędzi



Szybki i łatwy montaż za pomocą wkrętarki z nasadką



Wymagane narzędzia montażowe - młotek i osadzak. Więcej etapów roboczych



Wyższa nośność o 25% powoduje mniejszą ilość zastosowanych śrub



Brak naprężeń od montażu śruby. Naprężenia rozłożone na całej głębokości zakotwienia








Kumulacja naprężeń od monażu kotwy i obciążeń zewnętrznych w jednym punkcie



Montaż blisko krawędzi i w małych rozstawach osiowych; minimalna odległość od krawędzi mniejsza o 15%

Portfolio produktowe

Typ	JC2-KB	JC2-FR	JC2-ST	JC2-IT	JC2-KB Plus
					
materiał	stal ocynkowana galwanicznie				
zastosowanie	rusztowania, mocowania tymczasowe, półki, trasy kablowe, poręcze			uchwyty i obejmy do rur, szyny profilowe	rusztowania, mocowania tymczasowe, szalunki, balustrady, regały, bramy
średnica	Ø6 mm				Ø8 / Ø10 / Ø14
napęd	SW13 / TX30	TX30	TX30	SW13	SW13 / SW15 / SW21

Program produkcji	JC2-KB	JC2-FR	JC2-ST	JC2-IT	JC2-KB Plus
	JC2-KB 6x35	JC2-FR 6x35	JC2-ST 6x45	JC2-IT 6x35	JC2-KB Plus 8x55
	JC2-KB 6x45	JC2-FR 6x45	JC2-ST 6x50	JC2-IT 6x45	JC2-KB Plus 8x70
	JC2-KB 6x50	JC2-FR 6x60	JC2-ST 6x60	JC2-IT 6x60	JC2-KB Plus 8x80
	JC2-KB 6x60		JC2-ST 6x80		JC2-KB Plus 8x90
	JC2-KB 6x70		JC2-ST 6x100		JC2-KB Plus 8x100
	JC2-KB 6x80		JC2-ST 6x120		JC2-KB Plus 8x120
	JC2-KB 6x100				JC2-KB Plus 8x140
	JC2-KB 6x120*				JC2-KB Plus 10x60
	JC2-KB 6x140*				JC2-KB Plus 10x70
	* na zapytanie				JC2-KB Plus 10x80
					JC2-KB Plus 10x90
					JC2-KB Plus 10x100
					JC2-KB Plus 10x120
					JC2-KB Plus 10x140
					JC2-KB Plus 10x160
					JC2-KB Plus 14x75
					JC2-KB Plus 14x100
					JC2-KB Plus 14x130
					JC2-KB Plus 14x150



Więcej informacji o produktach