

Wkręt oczkowy do rusztowań GS

Uniwersalny wkręt oczkowy z kołkiem nylonowym.

INFORMACJE OGÓLNE



Wkręt oczkowy do rusztowań GS



S-R - bez wkręta



S-H-R - bez wkręta

Zastosowanie:

- Bloczki z betonu lekkiego
- Gazobeton
- Panele z płyt gipsowych

S 12 R + GS 10

Zastosowanie:

- Beton
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna wapienno-piaskowa
- Bloczki z betonu lekkiego
- Gazobeton
- Panele z płyt gipsowych

S 14 HR + GS 10

Zastosowanie:

- Cegła kratówka
- Cegła pełna wapienno-piaskowa
- Pustaki z betonu lekkiego

Do mocowania:

- Wiszących kabli
- Łańcuchów
- Lamp
- Wieszaków
- Doniczek



OPIS PRODUKTU

- Uniwersalny wkręt oczkowy o średnicy 8 i 10 mm do zastosowania z kołkiem lub bezpośrednio do drewna.

Zalety/Korzyści

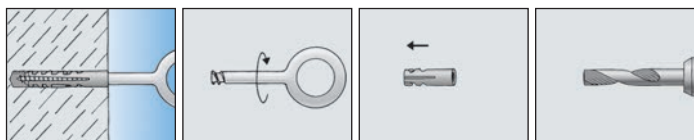
- Uniwersalne zamocowanie w ścianach murowanych lub bezpośrednio w drewnie.
- Śruba posiada oczko zamknięte wysokiej jakości spawem.
- Mocowania wykonane ze stali wysokiej klasy 4.6 galwanicznie ocynkowane.



MONTAŻ

Informacje montażowe

- W przypadku montażu w twardej drewnie można wcześniej nawiercić otwór o średnicy odpowiadającej średnicy rdzenia wkrętu.
- Maksymalna nośność osiąga się stosując kołki razem z wkrętami oczkowymi według tabeli.



STANDARDY

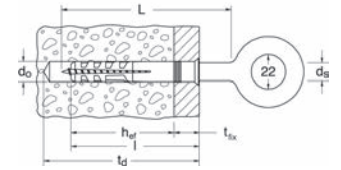
Inf. na temat wymagań prawnych dotyczących mocowań znajdują się na str. 20 pod hasłem APROBATY

DANE TECHNICZNE



Wkręt oczkowy do rusztowań GS

Typ	Art.-Nr	Średnica	Długość	Głębokość wkręcenia	Pasuje do	Oczko-Ø	Ilość w opakowaniu
		d_s [mm]	L [mm]	l [mm]		[mm]	
GS 8 x 50	502620	8	50	50	S10/SX 10		
GS 8 x 80	080918	8	80	58	S10/SX 10	22	20
GS 8 x 100	080919	8	100	58	S10/SX 10	22	20
GS 8 x 120	080920	8	120	58	S10/SX 10	22	20
GS 10 x 160	080929	10	160	-	S 12R, S 14H-R, GB 14	30	20



S-R - kołek bez wkręta



S-H-R - kołek bez wkręta

Typ	Art.-Nr	Wierło	Min. głęb. otworu przy montażu przelotowym	Min. głęb. zakotwienia	Długość kołka	Maks. dług. użytkowa	Ilość w opakowaniu
		d_o [mm]	t_d [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	l_{fix} [mm]	
S 12 R 100	50177	12	110	60	100	40	100
S 12 R 135	50178	12	145	60	135	75	100
S 14 H 100 R	59179	14	110	90	100	10	50
S 14 H 135 R	59180	14	145	90	135	45	50

OBCIĄŻENIA

Obciążenia niszczące [kN].

Należy uwzględnić odpowiedni współczynnik bezpieczeństwa.

	S 10	S 12 R	S 14 H.R
Beton \geq B 15	4.7	7.2	-
Cegła pełna Mz 12	4.4	7.0	-
Cegła pełna cementowo-wapienna KS 12	4.0	5.9	-
Pustaki z betonu lekkiego Hlz 12	2.5	2.5	3.5
Cegła pełna z betonu lekkiego V4	1.8	2.0	3.0
Pustak cementowo-wapienny KSL 12	-	2.1	2.4