

R-HR Hak rusztowaniowy

Idealne połączenie haka rusztowaniowego R-HR z kołkiem rozporowym R-HRK pozwala na uzyskanie wysokich nośności gwarantujących bezpieczeństwo użytkowania



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Solidny spaw zabezpiecza zakończenie oczkowe wkrętu przed rozwarciem.
- W celu osiągnięcia maksymalnego bezpieczeństwa i nośności kołki z hakiem powinny być stosowane jednorazowo.

Aplikacje

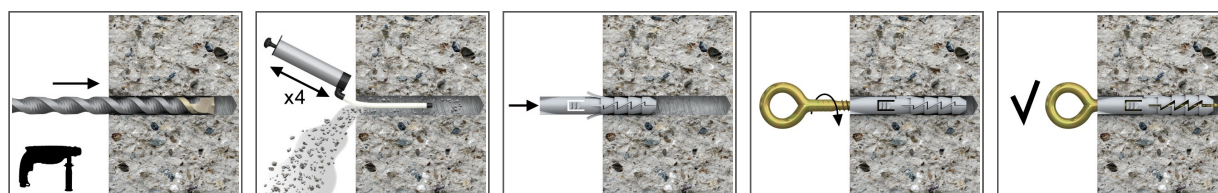
- Rusztowania

Materiał podłoża

Zastosowanie

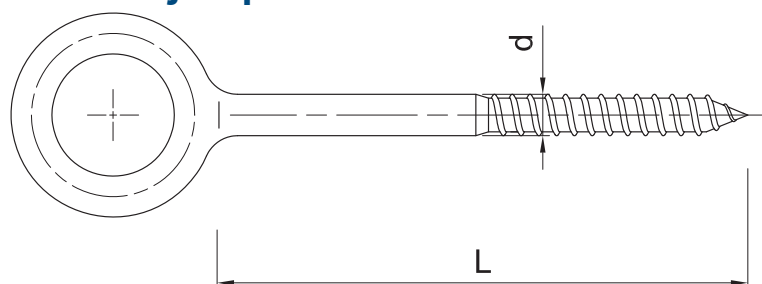
- Beton
- Cegła pełna
- Kamień naturalny (po przeprowadzeniu testów)
- Cegła silikatowa pełna
- Cegła dziurawka

Instrukcja montażu



1. Wywiercić otwór rekomendowanej średnicy i głębokości.
2. [Polish]: Insert R-HRK plug into hole and tap home.
3. [Polish]: Insert R-HR screw into plug and tighten.

Informacja o produkcie



Rozmiar	Produkt	Średnica	Długość
		d	L
[mm]			
Ø14	R-HR-12120	12	120
	R-HR-12160	12	160
	R-HR-12190	12	190
	R-HR-12230	12	230
	R-HR-12300	12	300
	R-HR-12350	12	350

Zalecenia montażowe

Rozmiar	Ø14		
Średnica otworu w podłożu	d_0	[mm]	14
Min. głębokość otworu w podłożu	h_0	[mm]	80
Minimalna głębokość osadzenia łącznika	h_{nom}	[mm]	70
Min. grubość podłoża	h_{min}	[mm]	100
Min. rozstaw	s_{min}	[mm]	70
Min. odległość od krawędzi	c_{min}	[mm]	70
Średnica łącznika	d	[mm]	14
Średnica wkrętu	d	[mm]	12

Dane uproszczone dla pojedynczego zakotwienia

Dane dla pojedynczego zamocowania bez wpływu krawędzi i łączników sąsiadujących

Podłoże	Beton C20/25 - C50/60	Cegła pełna 15MPa	Cegła dziurawka (np. Porothem) 400	Gazobeton 6MPa
OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE F_{Rk}				
Ø14, Głębokość zakotwienia 70mm	[kN] 16.20	10.30	1.00	4.00
OBCIĄŻENIE OBLICZENIOWE F_{Rd}				
Ø14, Głębokość zakotwienia 70mm	[kN] 8.10	5.15	0.50	2.00
OBCIĄŻENIE ZALECANE F_{rec}				
Ø14, Głębokość zakotwienia 70mm	[kN] 5.79	3.68	0.36	1.43

Dane logistyczne

Rozmiar	Produkt	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
				Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
Ø14	R-HR-12120	12	120	25	25	5600	3.2	3.2	752.4	5906675169361
	R-HR-12160	12	160	25	25	2300	5.3	5.3	513.0	5906675169385
	R-HR-12190	12	190	25	25	4200	5.9	5.9	1017.0	5906675262352
	R-HR-12230	12	230	25	25	2800	0.08	0.08	38.8	5906675169408
	R-HR-12300	12	300	25	25	2800	8.4	8.4	970.8	5906675262369
	R-HR-12350	12	350	25	25	800	9.6	9.6	336.4	5906675169422