

Karta charakterystyki technicznej

Kotwa sworzniowa BZ-IG

Nr kat. 3498374



Kotwa rozporowa BZ-IG z gwintem wewnętrznym do mocowania umiarkowanie do ciężkich elementów, zarówno w betonie zarysowanym jak i niezarysowanym. Łączy ona wysokie dopuszczalne obciążenia z małymi odstępami między sobą i od krawędzi. Podcięcie wierconego otworu nie jest wymagane.

Oprócz śruby sześciokątnej, mocowanie elementu jest możliwe za pomocą śruby z łbem stożkowym, jak również poprzez nakrętkę, podkładkę i pręt gwintowany.

Europejska Aprobata Techniczna ETA-99/0010, zawiera niezbędne wartości dopuszczalnych obciążeń oraz sposobu montażu dla klas odporności ogniowej do R 120. Dopuszczenie od Federalnego Urzędu Ochrony Cywilnej, Bern, Szwajcaria.



St stal

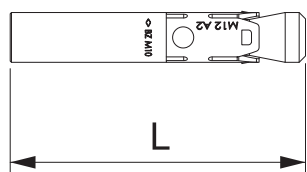
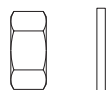
G cynkowane galwanicznie

Tekst produktu zakres dostawy | Kotwa śrubowa jest dostarczana z odpowiednią nakrętką sześciokątną i podkładką.

Dane podstawowe

Nr kat.	3498374
Typ	BZ-IG M 10-0
Wymiar	M10x70
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Powierzchnia według DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Powierzchnia skrót	G
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	20 szt.
Waga	5,55 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	70,00 mm
Wymiar L	70,00 mm
Wykonanie	do wbicia
Wersja kołka/gwoźdźcia/śrub	Kołek rozprężny
Głębokość wierconego otworu	90,00 mm
Średnica otworu	12,00 mm
Gwint	M10
Rodzaj gwintu	metryczny
gwint metryczny	10
Dopuszczalny obszar obciążenia strefy rozciąganej	4,80 kN