

Karta charakterystyki technicznej

Kotwa sworzniowa BZ-IG

Numery katalogowe: 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 Aprobaty Technicznej 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. Kotwa śrubowa jest dostarczana z odpowiednią nakrętką sześciokątną i podkładką.



St	stal
G	ocynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	3498374
Typ	BZ-IG M 10-0
Oznaczenie 1	Kotwa sworzniowa BZ
Oznaczenie 2	z nakrętką i podkładką
Wytwórca	OBO
Wymiar	M10x70
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	20
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	5,55 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Wymiary

Długość	70 mm
Wymiar L	70 mm

Karta charakterystyki technicznej

Kotwa sworzniowa BZ-IG

Numery katalogowe: 3498374



Dane techniczne

Wykonanie	do wbicia
Wersja kołka/gwoździa/śrub	Kołek rozprężny
Głębokość wierconego otworu	90 mm
Średnica otworu min.	12 mm
Gwint	M10
gwint metryczny	10
Rodzaj gwintu	metryczny
Dopuszczalny obszar obciążenia strefy rozciąganej	4,8