

# Karta charakterystyki technicznej

## Kotwa sworzniowa BZ-IG

Numery katalogowe: 3498372



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. Kotwa śrubowa jest dostarczana z odpowiednią nakrętką sześciokątną i podkładką.



<b>St</b>	stal
<b>G</b>	ocynkowane galwanicznie

### Dane podstawow

Numery katalogowe	3498372
Typ	BZ-IG M 8-0
Oznaczenie 1	Kotwa sworzniowa BZ
Oznaczenie 2	z nakrętką i podkładką
Wytwórca	OBO
Wymiar	M8x62
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	20
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	3,18 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

### Wymiary

Długość	62 mm
Wymiar L	62 mm

# Karta charakterystyki technicznej

Kotwa sworzniowa BZ-IG

Numery katalogowe: 3498372



## Dane techniczne

Wykonanie	do wbicia
Wersja kołka/gwoździa/śrub	Kołek rozprężny
Głębokość wierconego otworu	75 mm
Średnica otworu min.	10 mm
Gwint	M8
gwint metryczny	8
Rodzaj gwintu	metryczny
Dopuszczalny obszar obciążenia strefy rozciąganej	3,6