

Karta charakterystyki technicznej

Bolzenanker BZ3 A4

Numery katalogowe: 3498716



Bolzenanker BZ3 zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten in gerissenem oder ungerissenem Beton. Geeignet für hohe Lasten mit geringen Rand- und Achsenabständen. Zum Einschlagen.

Europäisch Technische Bewertung ETA-19/0619, inklusive charakteristischer Werte unter Brandeinwirkung bis Feuerwiderstandsdauer R 120.

Möglichkeit montażu w środowisku sejsmicznym, kategorii C1 i C2.

Schockzulassung des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz, Bern, Schweiz.

* Mit großer Unterlegscheibe nach DIN EN ISO 7093-1 (DIN 9021)



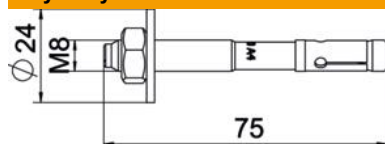
A4 stal nierdzewna

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	3498716
Oznaczenie 1	Kotwa sworzniowa BZ3
Oznaczenie 2	Z dużą podkładką
Dostępny od	01.04.2023
Wytwórca	OBO
Wymiar	M8x75
Kolor	stal szlachetna
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	3 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Wymiary



Długość	75 mm
Wymiar L	75 mm

Karta charakterystyki technicznej

Bolzenanker BZ3 A4

Numery katalogowe: 3498716



Dane techniczne

Wykonanie	do wbicia
Wersja kołka/gwoździa/śrub	Kołek rozprężny
Średnica otworu min.	8 mm
Gwint	M8
gwint metryczny	8
Rodzaj gwintu	metryczny
Długość gwintu	33 mm
Rozmiar klucza	13
Rodzaj montażu: kołki, kotwy	Montaż wstępny
System wkręcania: kotwa	Sześciokąt zewnętrzny
Zakres zaciskania maks.	20 mm
Zakres zaciskania min.	0 mm
Gwint calowy	5/16 cala
Klasa odporności ogniowej EN 13501-2	inne
Ocena ETA dla trzęsienia ziemi	C1 i C2