

Karta charakterystyki technicznej

Bolzenanker BZ3 A4

Numery katalogowe: 3498718



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)



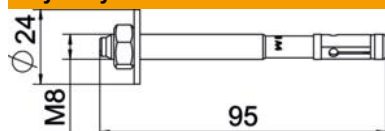
A4 stal nierdzewna

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	3498718
Oznaczenie 1	Kotwa sworzniowa BZ3
Oznaczenie 2	Z dużą podkładką
Dostępny od	01.04.2023
Wytwórca	OBO
Wymiar	M8x95
Kolor	stal szlachetna
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	3,64 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Wymiary



Długość	95 mm
Wymiar L	95 mm

Karta charakterystyki technicznej

Bolzenanker BZ3 A4

Numery katalogowe: 3498718



Dane techniczne

Wykonanie	do wbicia
Wersja kołka/gwoźdźcia/śrub	Kołek rozprężny
Głębokość wierconego otworu	55 mm
Średnica otworu min.	8 mm
Gwint	M8
gwint metryczny	8
Rodzaj gwintu	metryczny
Długość gwintu	53 mm
Rozmiar klucza	13
Rodzaj montażu: kołki, kotwy	Montaż wstępny
System wkręcania: kotwa	Sześciokąt zewnętrzny
Zakres zaciskania maks.	40 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