

Tehnicki list

Anker vijak BZ3

Broj artikla: 3498687



Anker sa vijcima BZ3 za sidrenje srednjih do teških opterećenja u napuknut ili nenapuknut beton. Pogodno za velika opterećenja sa malim ivičnim i središnjim rastojanjima. Udariti

Evropska tehnička procena ETA-19/0619, uključujući karakteristične vrednosti pod izloženošću požaru do perioda otpornosti na vatru R 120.

Dokaz pogodnosti za seizmičke efekte, kategorije C1 i C2.

Šok odobrenje od Federalne kancelarije za civilnu zaštitu, Bern, Švicarska.

* Sa velikom podloškom prema DIN EN ISO 7093-1 (DIN 9021)

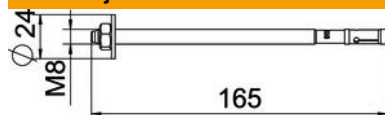


St	čelik
G	galvanski pocinkovano

Matični podaci

Broj artikla	3498687
Tip	BZ3 8x165/55-110
Oznaka 1	Anker vijak
Oznaka 2	sa velikom podloškom
Isporučivo od	01.04.2023
Proizvođač	OBO
Dimenzija	M8x165
Materijal	Čelik
Površina	galvanski pocinkovano
Standard za površinu	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmanja prodajna jedinica	50
Jedinica količine	Komad
Težina	5,92 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

Dimenzije



Dužina	165 mm
Dimenzija L	165 mm

Tehnicki list

Anker vijak BZ3

Broj artikla: 3498687



Tehnički podaci

Varijanta	za zakucavanje
Varijanta tipla/eksera/vijka	Raširni tipl
Prečnik rupe min.	8 mm
Navoj	M8
Metrički navoj	8
Vrsta navoja	metrički
Dužina navoja	123 mm
širina ključa	13
Dozvole na raspolaganju	da
Vrsta montaže, tipl, anker vijak	Predmontaža utična
Vijčani sistem, anker vijak	Spoljni šestougao
Stezni opseg maks.	110 mm
Stezni opseg min.	55 mm
Imperijalni navoj	5/16 cola
Klasa vatrootpornosti prema EN 13501-2	ostalo
ETA peocena zemljotresa	C1 i C2