

Kaiščių ankeris BZ vidutinio sunkumo ir sunkioms apkrovoms tvirtinti įskilusiame ir neįskilusiame betonuose. Jis naudojamas didžiausioms leistinoms apkrovoms su mažiausiu atstumu nuo kraštų ir ašiniu atstumu.  
Europos techninis įvertinimas ETA-99/0010, įskaitant būdingas gaisro poveikio ir atsparumo ugniai trukmės E 120 vertes.

Atsparumo seisminiam poveikiui įrodymas, C1 ir C2 kategorijos.

Šoko poveikio patvirtinimas, Šveicarijos Federalinė Civilinės apsaugos tarnyba, Bernas.

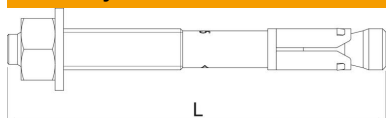


- St** Plienas
- G** galvanizuotas padengus cinku

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	3498344
Tipas	BZ 10-150/230
1 pavadinimas	Ankeris
Gamintojas	OBO
Dydis	M10x230mm
Medžiaga	Plienas
Paviršius	galvaniškai cinkuotas
Paviršiaus standartas	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mažiausias pardavimo vienetas	25
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	13,6 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

### Matmenys



Ilgis	230 mm
Matmuo L	230 mm

# Techniniu duomeniu lapas

## Inkarinis varžtas BZ G

Prekės numeris: 3498344



### Techniniai duomenys

Išvadas	įsukimui
Kaiščių / vinių / varžtų konstrukcija	Skečiami kaiščiai
Gręžtinės skylės gylis	75 mm
Min. gręžimo skersmuo	10 mm
Sriegis	M10
Metrinis sriegis	10
Sriegio rūšis	metrinis
Suveržimo jėga	150 mm
Turimi leidimai	taip
Leistina apkrovos zona, tempimo zona	4,3
Min. gnybtų zona	150 mm

### Standard anchoring depth

	Gręžtinės angos skersmuo			
	mm			
46	8	60	100	2,4
60	10	75	75	4,3
60	10	75	100	4,3
70	12	90	15	7,6
70	12	90	85	7,6
70	12	90	105	7,6
70	12	90	160	7,6
85	16	110	15	11,9