

List technických údajů

Kotva BZ-IG

Objednací číslo: 3498372



Kotva BZ-IG s vnitřním závitem k ukotvení středně těžkých až těžkých zátěží do betonu s trhlinami i bez nich. Vysoké přípustné zatížení kombinuje s malou vzdáleností od okraje a malou vzdáleností os. Dno vyvrtaných otvorů není třeba rozšiřovat.

Součástí lze kromě šroubů se šestihrannou hlavou možné upevnit také šrouby se zápusťnou hlavou a systémem sestávajícím z matice, podložky a běžné závitové tyče.

Evropské technické schválení ETA-99/0010, včetně charakteristických hodnot při působení požáru do požární odolnosti R 120.

Schválení Spolkového úřadu civilní ochrany, Bern, Švýcarsko pro rázové namáhání.

Součástí dodávky kotvy je vhodná šestihranná matice a podložka.

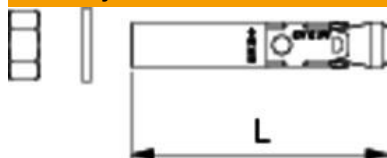


St	Ocel
G	galvanicky zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	3498372
Typ	BZ-IG M 8-0
Označení 1	Kotva BZ-IG V SET
Označení 2	s maticemi a podložk.
Výrobce	OBO
Rozměr	M8x62
Materiál	Ocel
Povrch	Galvanicky pozinkováno
Norma pro povrch	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Nejmenší prodejní množství	20
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	3,18 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

Rozměry



Délka	62 mm
Rozměr L	62 mm

List technických údajů

Kotva BZ-IG

Objednací číslo: 3498372



Technické údaje

Provedení	k zatlučení
Provedení kotvy/hřebíku/šroubů	Rozpěrná hmoždinka
Hloubka vrtaného otvoru	75 mm
Průměr vrtaného otvoru, min.	10 mm
Závit	M8
Metrický závit	8
Druh závitů	metrický
Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny	3,6