

List technických údajů

Kotva BZ-IG

Výr. č. 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 zápuštnou hlavou a systémem sestávajícím z matice, podložky a běžné závitové tyče.

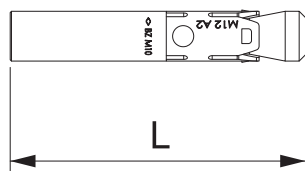
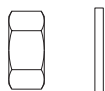
St	Ocel
G	galvanicky zinkováno

Dodatkový text k výrobku - upozornění	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.
Text k výrobku rozsah dodávky	Součástí dodávky kotvy je vhodná šestihranná matice a podložka.

Kmenová data

Č. výr.	3498372
Typ	BZ-IG M 8-0
Rozměr	M8x62
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	galvanicky zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 12329
Povrch zkratka	G
Nejmenší prodejní množství	20,00 kus
Hmotnost	3,18 kg/100 ks

Technické údaje



Délka	62,00 mm
Rozměr L	62,00 mm
Provedení	k zatlučení
Provedení kotev/hřebíku/sroubu	Rozpěrná hmoždinka
Hloubka vrtaného otvoru	75,00 mm
Průměr vrtaného otvoru	10,00 mm
Závit	M8
Druh závitů	metrický
Metrický závit	8,00
Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny	3,60 kN