

# List technických údajů

## Kotva BZ-IG

Výr. č. 3498374



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 zápustnou hlavou a systémem sestávajícím z matice, podložky a běžné závitové tyče.

CE

<b>St</b>	Ocel
<b>G</b>	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.	3498374
Typ	BZ-IG M 10-0
Rozměr	M10x70
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	galvanicky zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 12329
Povrch zkratka	G
Nejmenší prodejní množství	20,00 kus
Hmotnost	5,55 kg/100 ks

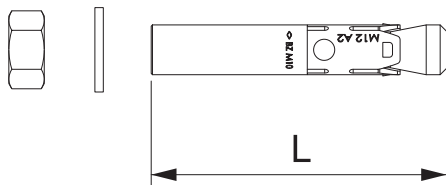
# List technických údajů

Kotva BZ-IG

Výr. č. 3498374



## Technické údaje



Délka	70,00 mm
Rozměr L	70,00 mm
Provedení	k zatlučení
Provedení kotev/hřebíku/sroubu	Rozpěrná hmoždinka
Hloubka vrtaného otvoru	90,00 mm
Průměr vrtaného otvoru	12,00 mm
Závit	M10
Druh závitů	metrický
Metrický závit	10,00
Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny	4,80 kN