

List technických údajů

Kotva BZ-IG

Objednací číslo: 3498376



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.

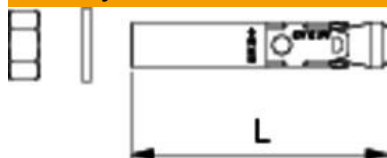


St	Ocel
G	galvanicky zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	3498376
Typ	BZ-IG M 12-0
Označení 1	Kotva BZ-IG V SET
Označení 2	s maticemi a podložk.
Výrobce	OBO
Rozměr	M12x86
Materiál	Ocel
Povrch	Galvanicky pozinkováno
Norma pro povrch	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Nejmenší prodejní množství	20
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	11,7 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

Rozměry



Délka	86 mm
Rozměr L	86 mm

List technických údajů

Kotva BZ-IG

Objednací číslo: 3498376



Technické údaje

Provedení	k zatlučení
Provedení kotvy/hřebíku/šroubů	Rozpěrná hmoždinka
Hloubka vrtaného otvoru	105 mm
Průměr vrtaného otvoru, min.	16 mm
Závit	M12
Metrický závit	12
Druh závitů	metrický
Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny	7,9