

List technických údajů

Kotva BZ s

Výr. č. 3498414



Kotva BZ se zmenšenou hloubkou ukotvení, 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.



St	Ocel
G	galvanicky zinkováno

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Evropské technické schválení ETA-99/0010, včetně charakteristických hodnot při působení požárem do doby požární odolnosti R 120. Průkaz způsobilosti při seismických vlivech, kategorie C1 a C2. Schválení Spolkového úřadu civilní ochrany, Bern, Švýcarsko pro rázové namáhání.
---------------------------------------	---

Kmenová data

Č. výr.	3498414
Typ	BZ 12-10/85 s
Označení 1	Kotva BZ
Rozměr	M12x85mm
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	galvanicky zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 12329
Povrch zkratka	G
Nejmenší prodejní množství	25,00 kus
Hmotnost	8,10 kg/100 ks

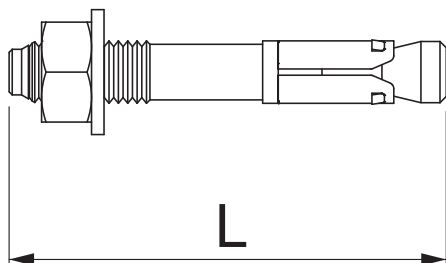
List technických údajů

Kotva BZ s

Výr. č. 3498414

OBO
BETTERMANN

Technické údaje



Délka	85,00 mm
Rozměr L	85,00 mm
Provedení	k zatlučení
Provedení kotev/hřebíku/s-roubu	Rozpěrná hmoždinka
Hloubka vrtaného otvoru	70,00 mm
Průměr vrtaného otvoru	12,00 mm
Délka kotvy	85,00 mm
Rozsah upnutí	10 mm
Tloušťka upnutí	10,00 mm
Závit	M12
Druh závitů	metrický
Metrický závit	12,00
Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny	6,10 kN