

List technických údajů

Kotva BZ

Výr. č. 3498356



Kotva BZ 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.

CE

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. Certifikace pro seismické události, kategorie C1 a C2. Zkouška šokem od Federálního úřadu pro civilní ochranu, Bern, Švýcarsko.
---------------------------------------	--

Kmenová data

Č. výr.	3498356
Typ	BZ12-105-125/200
Označení 1	Kotva BZ
Rozměr	M12x200mm
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	galvanicky zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 12329
Povrch zkratka	G
Nejmenší prodejní množství	25,00 kus
Hmotnost	16,40 kg/100 ks

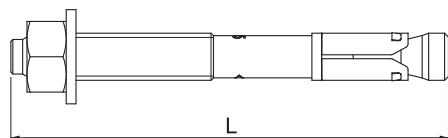
List technických údajů

Kotva BZ

Výr. č. 3498356

OBO
BETTERMANN

Technické údaje



Délka	200,00 mm
Rozměr L	200,00 mm
Provedení	k zatlučení
Provedení kotev/hřebíku/s-roubu	Rozpěrná hmoždinka
Hloubka vrtaného otvoru	90,00 mm
Průměr vrtaného otvoru	12,00 mm
Rozsah upnutí	105-125 mm
Tloušťka upnutí	105,00 mm
Závit	M12
Druh závitů	metrický
Metrický závit	12,00
Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny	7,60 kN
Atesty k dispozici	<input checked="" type="checkbox"/>