

List technických údajů

Kotva BZ

Výr. č. 3498358



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

Dotatkový 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.	3498358
Typ	BZ 12-160/255
Označení 1	Kotva BZ
Rozměr	M12x255mm
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	galvanicky zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 12329
Povrch zkratka	G
Nejmenší prodejní množství	20,00 kus
Hmotnost	22,40 kg/100 ks

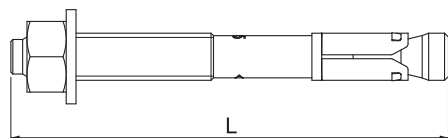
List technických údajů

Kotva BZ

Výr. č. 3498358

OBO
BETTERMANN

Technické údaje



Délka	255,00 mm
Rozměr L	255,00 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	160 mm
Tloušťka upnutí	160,00 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"/>