

List technických údajů

Kotva BZ

Výr. č. 3498360



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.	3498360
Typ	BZ 16-15-35/135
Označení 1	Kotva BZ
Rozměr	M16x135mm
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	galvanicky zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 12329
Povrch zkratka	G
Nejmenší prodejní množství	20,00 kus
Hmotnost	21,60 kg/100 ks

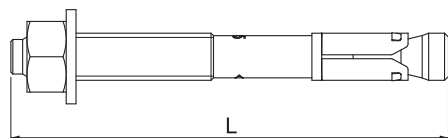
List technických údajů

Kotva BZ

Výr. č. 3498360

OBO
BETTERMANN

Technické údaje



Délka	135,00 mm
Rozměr L	135,00 mm
Provedení	k zatlučení
Provedení kotev/hřebíku/s-roubu	Rozpěrná hmoždinka
Hloubka vrtaného otvoru	110,00 mm
Průměr vrtaného otvoru	16,00 mm
Rozsah upnutí	15-35 mm
Tloušťka upnutí	15,00 mm
Závit	M16
Druh závitů	metrický
Metrický závit	16,00
Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny	11,90 kN
Atesty k dispozici	<input checked="" type="checkbox"/>