

# List technických údajů

## Kotva BZ

Výr. č. 3498344



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

<b>St</b>	Ocel
<b>G</b>	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.	3498344
Typ	BZ 10-150/230
Označení 1	Kotva BZ
Rozměr	M10x230mm
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	galvanicky zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 12329
Povrch zkratka	G
Nejmenší prodejní množství	25,00 kus
Hmotnost	13,60 kg/100 ks

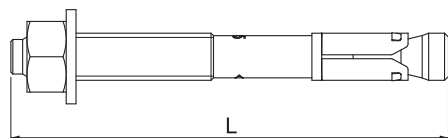
# List technických údajů

Kotva BZ

Výr. č. 3498344

OBO  
BETTERMANN

## Technické údaje



Délka	230,00 mm
Rozměr L	230,00 mm
Provedení	k zatlučení
Provedení kotev/hřebíku/sroubu	Rozpěrná hmoždinka
Hloubka vrtaného otvoru	75,00 mm
Průměr vrtaného otvoru	10,00 mm
Délka kotvy	230,00 mm
Rozsah upnutí	150 mm
Tloušťka upnutí	150,00 mm
Závit	M10
Druh závitů	metrický
Metrický závit	10,00
Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny	4,30 kN
Atesty k dispozici	<input checked="" type="checkbox"/>