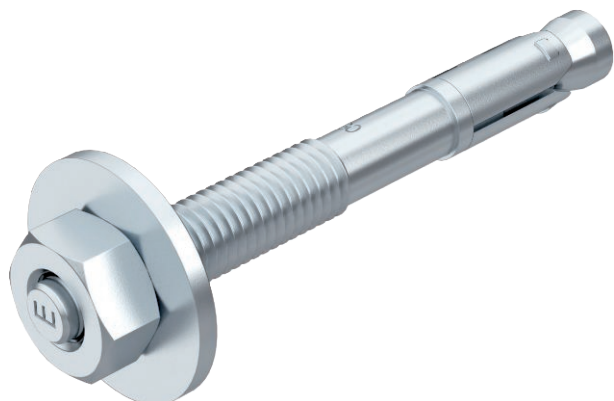


# List technických údajů

## Kotva BZ-U

Výr. č. 3498320



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.



<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.	3498320
Typ	BZ-U 8-10-21/75
Rozměr	M8x75mm
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	galvanicky zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 12329
Povrch zkratka	G
Nejmenší prodejní množství	50,00 kus
Hmotnost	3,46 kg/100 ks

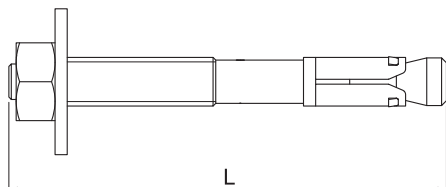
# List technických údajů

Kotva BZ-U

Výr. č. 3498320

OBO  
BETTERMANN

## Technické údaje



Délka	75,00 mm
Rozměr L	75,00 mm
Provedení	k zatlučení
Provedení kotev/hřebíku/s-roubu	Rozpěrná hmoždinka
Hloubka vrtaného otvoru	60,00 mm
Průměr vrtaného otvoru	8,00 mm
Rozsah upnutí	10-21 mm
Tloušťka upnutí	10,00 mm
Závit	M8
Druh závitů	metrický
Metrický závit	8,00
Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny	2,40 kN
Atesty k dispozici	<input checked="" type="checkbox"/>