

# List technických údajů

## Kovová rozpěrná hmoždinka

Výr. č. 3484629



Oblast použití: plynosilikát, lehčený beton, póroton, pemza, sádra, děrované cihly a plné cihly. Možnost zatlučení do pórobetonu (plynosilikátu) nízké pevnosti bez vrtání. Velmi vhodné pro oblasti vystavené vysokým teplotám.



**St** Ocel  
**GTP** galvanicky zinkováno,  
transparentně pasivováno

### Kmenová data

Č. výr.	3484629
Typ	MD 6 GTP
Označení 1	Kovová rozpěrná hmoždinka
Rozměr	6x32mm
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno
Povrch zkratka	GTP
Nejmenší prodejní množství	100,00 kus
Hmotnost	0,25 kg/100 ks

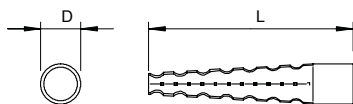
# List technických údajů

## Kovová rozpěrná hmoždinka

Výr. č. 3484629

OBO  
BETTERMANN

### Technické údaje



Délka	32,00 mm
Rozměr D\216 O (bez mezery)	6,00 mm
Rozměr L	32,00 mm
Provedení	Rozpěrná hmoždinka
Hloubka vrtaného otvoru	38,00 mm
Průměr vrtaného otvoru	7,00 - 9,00 mm
Průměr hmoždinky	6,00 mm
Vhodné pro upevnění kabelovými páskami	<input type="checkbox"/>
Vhodné do plynosilikátu	<input checked="" type="checkbox"/>
Vhodné pro šroub do dřeva se šestíhřannou hlavou	<input type="checkbox"/>
Šrouby do dřeva	5-6 Ø mm
S okrajem	<input type="checkbox"/>
Se šrouby	<input type="checkbox"/>