

List technických údajů

Kovová rozpěrná hmoždinka

Výr. č. 3484602



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.	3484602
Typ	MD 5 GTP
Označení 1	Kovová rozpěrná hmoždinka
Rozměr	5x30mm
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno
Povrch zkratka	GTP
Nejmenší prodejní množství	200,00 kus
Hmotnost	0,19 kg/100 ks

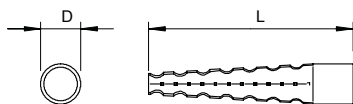
List technických údajů

Kovová rozpěrná hmoždinka

Výr. č. 3484602

OBO
BETTERMANN

Technické údaje



Délka	30,00 mm
Rozměr D\(\u2160 (bez mezery)	5,00 mm
Rozměr L	30,00 mm
Provedení	Rozpěrná hmoždinka
Hloubka vrtaného otvoru	35,00 mm
Průměr vrtaného otvoru	5,00 - 7,00 mm
Průměr hmoždinky	5,00 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	4-5 Ø mm
S okrajem	<input type="checkbox"/>
Se šrouby	<input type="checkbox"/>