

## ПЛАСТМАСОВ ДЮБЕЛ ЗА ГИПСОКАРТОН GDK

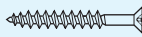



**GDK** е направен от специална висококачествена пластмаса. Дюбелът има пробивен връх и плоска конусовидна глава. Когато поставяте на GDK не е необходимо да пробивате гипсокартона предварително – дюбелът се поставя директно с отвертка или с винтоверт подходяща скорост на въртене. Резбованата част се врязва в материала, докато главата не легне плътно. Могат да се използват винтове с различна дължина, тъй като върха на винта се отмества встрани. Без предварително пробиване, без инструменти.


Ташев Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)

## Технически характеристики

$$(l_{s_{\min}} = h_{ef} + t_{fix})$$

Тип			$h_{ef}$	$D_L$	$h_t$	$d_p$	$t_{fix}$
	$\emptyset$ mm	Z	mm	mm	$\geq$ mm	$\geq$ mm	$\leq$ mm
<b>GDK</b>							
32	4,5	2	23	32	23	9	-
32-S	4,5 x 45	2	23	32	23	9	22

## Препоръчително натоварване - $F_{empf.}$ [kN]

GDK	$d_p$	$d_p$	$d_p$					
	9,5 mm	12,5 mm	25 mm					
	0,10	0,15	0,20					

## Монтаж

