

УНИВЕРСАЛЕН-СПИРАЛОВИДЕН ДЮБЕЛ TFS


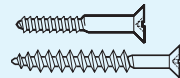


Патентован спираловиден дюбел на **ТОХ**. Универсален за дюбел всяка стена, който отговаря и на най-високите изисквания. Дюбелите с различна големина се използват за винтове с различен диаметър.





Разделеното на 4 части тяло на дюбела гарантира перфектно водене на винта, както на винтове за дърво, така и винтове за шперплат. Спираловидната форма осигурява лесно постигане на така наречения “възлов ефект”, защото формата на дюбела остава стабилна. В плътни строителни материали дюбелът се закрепва здраво като се разтваря (силова връзка), в стени от кухи строителни материали, гипсокартон и гипсофазер дюбелът се “връзва на възел” и закрепва здраво.

При закрепване със силова връзка **TFS** упражнява само лек натиск когато се разтваря и поради разпределението на натиска дюбелът може да се използва при малки разстояния между отворите и в близост до ръбове. Външните триъгълни кантове пречат на дюбела да се върти по време на закрепване.

Главата на **TFS** е разделената на четири и не му позволява да влезе в отвора, като същевременно може да бъде издърпан при проходен монтаж.

Тип	 d_0	 ø mm	h_1	h_{ef}	t_{fix}
$\text{ø} \times D_L$	ø mm	ø mm	$\geq \text{mm}$	mm	$\leq \text{mm}$
TFS					
5/25	5	3,0 - 4,0	35	25	-
6/35	6	4,0 - 5,0	45	35	-
6/50	6	4,0 - 5,0	60	50	-
7/35	7	4,0 - 5,0	45	35	-
8/40	8	4,5 - 6,0	50	40	-
8/50	8	4,5 - 6,0	60	50	-
10/60	10	6,0 - 8,0	70	60	-
12/70	12	8,0 - 10,0	80	70	-

Препоръчително натоварване $F_{empf.} \text{ [kN]}$

TFS		5/25	6/35	6/50	8/50	10/60	12/70
		4,0	5,0	5,0	6,0	8,0	10,0
	$\geq \text{C 12/15}$	0,30	0,60	0,70	1,00	1,80	2,20
	$\geq \text{HLz 12}$	0,15	0,35	0,40	0,50	0,50	0,60
	$d_p \text{ 12,5 mm}$	-	0,15	0,20	0,25	0,25	-

Посочените стойности са примерни. За допълнителна информация се обърнете към Вашия дистрибутор!

Монтаж

