

МЕТАЛЕН ДЮБЕЛ ЗА КУХИ ТУХЛИ MHD

MHD-S



MHD




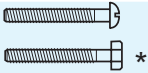
Предлага се в 2 разновидности – галванично поцинкован и от неръждаема стомана А2, със или без предварително монтиран винт с метрична резба. Винта на **MHD-S** е с кръгла глава с кръстат шлиц. Дюбелът се поставя в отвора заедно с винта.

С монтажните клещи на **TOX- PMZ** и **MZ** дюбелите могат да се разтварят бързо и надеждно, можете да направите това и с отвертка. При монтажа винта се придърпва, сегментите се изтласкват напред, за да се притиснат след това към строителния материал. Опорният пръстен пречи на дюбела да влезе в отвора, фиксаторите се забиват в материала, за да предотвратят завъртането на дюбела. Предметът може вече да бъде закрепен; за тази цел може да използвате по-къс винт. **MHD** може да бъде махнат по всяко време и да бъде използван отново, което е предимство при честия монтаж и демонтаж. Използва се за: гипсокартон, окачени тавани, фурнир и шперплат.





Ташев Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

Технически характеристики

$$(l_{s_{\min}} = DL + t_{\text{fix}} - d_{p_{\max}})$$

Тип			D_L			h_t	d_p	t_{fix}					
M x D_L		\varnothing mm	mm	M x l_s mm		≥ mm	min. - max. mm	≤ mm					
MHD-S	MHD Δ	MHD-S	MHD	MHD-S	MHD	MHD-S	MHD	MHD-S	MHD	MHD-S	MHD	MHD-S	MHD
M 4 x 32		8	32	M 4 x 38	-	35	3 - 13	23	-				
M 4 x 38		8	38	M 4 x 45	-	35	8 - 13	20	-				
M 5 x 37 Δ		10	37	M 5 x 45	-	37	6 - 13	21	-				
M 5 x 52		10	52	M 5 x 58	-	48	8 - 21	28	-				
M 6 x 37 Δ		12	37	M 6 x 45	-	37	6 - 13	21	-				
M 6 x 52 Δ		12	52	M 6 x 58	-	48	10 - 21	28	-				
M 6 x 65		12	65	M 6 x 71	-	51	18 - 30	28	-				
M 8 x 55		14	55	M 8 x 60*	-	55	10 - 21	26	-				
M 8 x 68		14	68	M 8 x 71*	-	55	20 - 32	27	-				

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

MHD-S M 4 x 38	d_p	d_p	d_p	MHD-S M 5 x 52	d_p	d_p	d_p
	9,5 mm	12,5 mm	13 mm		9,5 mm	12,5 mm	13 mm
	0,15	0,20	-		0,15	0,25	-
	-	-	0,35		-	-	0,45

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

Монтаж

