

# Металлический дюбель для пустотелых конструкций - MHD



- 1** Металлический дюбель для пустотелых конструкций KEW MHD
- 2** Металлический дюбель для пустотелых конструкций с крюком KEW MHD WH
- 3** Металлический дюбель для пустотелых конструкций с полукольцом KEW MHD RH
- 4** Металлический дюбель для пустотелых конструкций с кольцом KEW MHD Oe



## Назначение

Используется для крепления:

картин, люстр, плинтусов, полок, ключниц, легких стальных и подвесных шкафов, полотенцедержателей, карнизов для штор

к следующим материалам:

строительным листовым материалам, потолочным перекрытиям и кладке с крупными полостями, условно пригоден для крепления к пустотелым блокам с небольшим размером пустот.

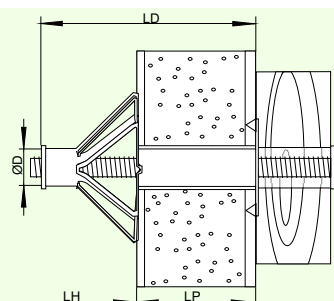
## Свойства

- многосекционный дюбель с предварительно вмонтированным винтом с метрической резьбой;
- легкий монтаж с помощью отвертки или специальных монтажных клещей;
- раскрывающиеся упорные крылья обеспечивают большую площадь упора и достижение оптимальных усилий извлечения;
- винт может быть вывернут и использован вторично без уменьшения несущей способности крепления дюбеля к плите;
- комплектуется винтом с метрической резьбой: с крестообразным шлицем, с крюком, с полукольцом, с кольцом.

## Рекомендации

при проведении монтажных работ с помощью ручной или аккумуляторной отвертки закручивайте винт до упора.

Для листовых материалов с низкой несущей способностью рекомендуется безударное сверление помощью сверла по металлу.

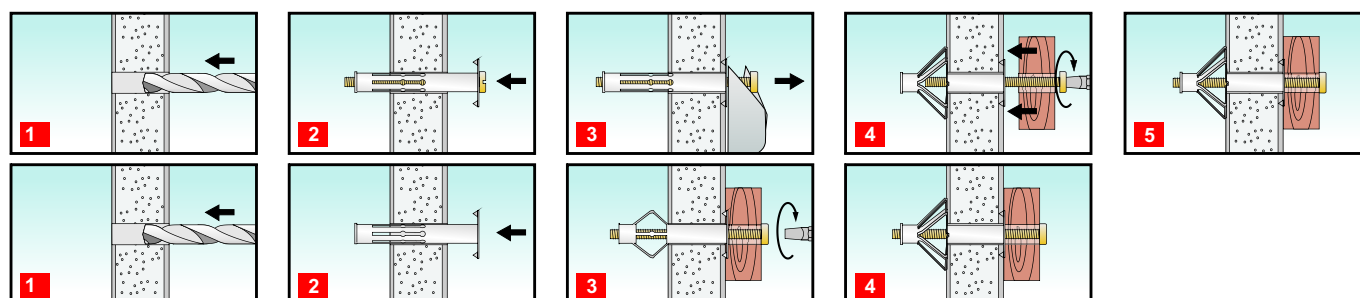


## Усилие извлечения в кН\*

	Гипсокартон 12,5 мм	Гипсокартон 2 x 12,5 мм
MHD 4 x 12	0,3	-
MHD 5 x 16	0,7	-
MHD 6 x 16	0,8	-
MHD 4 x 24	-	0,6
MHD 5 x 24	-	1,0
MHD 6 x 24	-	1,0

\* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.

## Монтаж



# Металлический дюбель для пустотелых конструкций - MHD



## Технические данные



**KEW MHD** - гальванически оцинкован, с метрическим винтом

Обозначение	Артикул	ØD мм	LD мм	LP мм	LN мм	Размер винта Ø x l мм	Упаковка шт.	Коробка шт.
MHD 4 x 6	<b>31063</b>	8	22	-6	25	M4x30	100	1600
MHD 4 x 12	<b>31064</b>	8	32	3-12	36	M4x39	100	1600
MHD 4 x 24	<b>31065</b>	8	46	14-24	36	M4x52	100	1600
MHD 4 x 38	<b>31066</b>	8	60	32-38	31	M4x65	100	1600
MHD 5 x 12	<b>31067</b>	11	37	6-12	39	M5x45	100	1600
MHD 5 x 16	<b>31068</b>	11	52	3-16	55	M5x58	100	800
MHD 5 x 24	<b>31069</b>	11	65	14-24	57	M5x71	100	800
MHD 5 x 38	<b>31070</b>	11	80	27-38	61	M5x88	100	800
MHD 6 x 13	<b>31071</b>	13	37	6-13	39	M6x45	100	800
MHD 6 x 16	<b>31072</b>	13	52	3-16	55	M6x58	100	800
MHD 6 x 24	<b>31073</b>	13	65	14-24	57	M6x71	100	800
MHD 6 x 38	<b>31074</b>	13	80	27-38	61	M6x88	100	800
MHD 8 x 16*	<b>36688</b>	13	52	3-16	55	M8x58	25	400
MHD 8 x 32*	<b>36689</b>	13	65	14-32	57	M8x71	25	400

\* комплектуется метрическим винтом с шестигранной головкой



**KEW MHD WH** - гальванически оцинкован, с крюком

MHD 5 x 16 WH	<b>36683</b>	11	52	3-16	55	M5x60	25	400
MHD 6 x 24 WH	<b>36686</b>	13	65	14-24	57	M6x70	25	400



**KEW MHD RH** - гальванически оцинкован, с полукольцом

MHD 5 x 16 RH	<b>36682</b>	11	52	3-16	55	M5x60	25	400
MHD 6 x 24 RH	<b>36685</b>	13	65	14-24	57	M6x70	25	400



**KEW MHD Oe** - гальванически оцинкован, с кольцом

MHD 5 x 16 Oe	<b>36684</b>	11	52	3-16	55	M5x60	25	400
MHD 6 x 24 Oe	<b>36687</b>	13	65	14-24	57	M6x70	25	400



**HMZ 1** - клещи профессиональные



**HMZ 2** - клещи

Обозначение	Артикул	Упаковка шт.
HMZ 1	<b>30945</b>	1
HMZ 2	<b>30784</b>	1

Крепеж для пустотелых конструкций