

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 стенных 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.

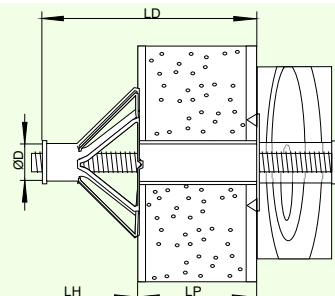
Свойства

- многосекционный дюбель с предварительно вмонтированным винтом с метрической резьбой;
- легкий монтаж с помощью отвертки или специальных монтируемых клемм;
- 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 плинтусу;
- 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 помостью сверла по металлу.

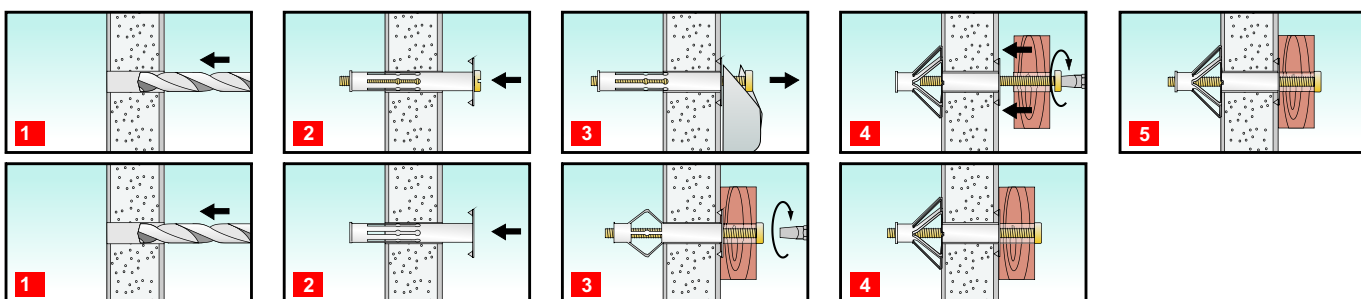


Усилие извлечения в кН*

	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 обеспеченнной гарантированной несущей способности этого материала. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.

Монтаж



Техническая информация может быть изменена.

Металлический дюбель для пустотелых конструкций - MHD



Технические данные



KEW MHD - гальванически оцинкован, с метрическим винтом

Обозначение	Артикул	ØD	LD	LP	LH	Размер винта Ø x l	Упаковка шт.	Коробка шт.
		мм	мм	мм	мм			
MHD 4 x 6	31063	8	22	-6	25	M4x30	100	1600
MHD 4 x 12	31064	8	32	3-12	36	M4x39	100	1600
MHD 4 x 24	31065	8	46	14-24	36	M4x52	100	1600
MHD 4 x 38	31066	8	60	32-38	31	M4x65	100	1600
MHD 5 x 12	31067	11	37	6-12	39	M5x45	100	1600
MHD 5 x 16	31068	11	52	3-16	55	M5x58	100	800
MHD 5 x 24	31069	11	65	14-24	57	M5x71	100	800
MHD 5 x 38	31070	11	80	27-38	61	M5x88	100	800
MHD 6 x 13	31071	13	37	6-13	39	M6x45	100	800
MHD 6 x 16	31072	13	52	3-16	55	M6x58	100	800
MHD 6 x 24	31073	13	65	14-24	57	M6x71	100	800
MHD 6 x 38	31074	13	80	27-38	61	M6x88	100	800
MHD 8 x 16*	36688	13	52	3-16	55	M8x58	25	400
MHD 8 x 32*	36689	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	36683	11	52	3-16	55	M5x60	25	400
MHD 6 x 24 WH	36686	13	65	14-24	57	M6x70	25	400



KEW MHD RH - гальванически оцинкован, с полукольцом

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



KEW MHD Oe - гальванически оцинкован, с кольцом

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



HMZ 1 - клещи профессиональные



HMZ 2 - клещи

Обозначение	Артикул	Упаковка шт.
HMZ 1	30945	1
HMZ 2	30784	1