# Дюбели для разнообразного применения в пустотелых и листовых материалах





Потолочные светильники



# ХАРАКТЕРИСТИКИ





# СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты
- Пустотелые плиты перекрытий из кирпича и бетона
- дсп
- Фанера

# ПРЕИМУЩЕСТВА

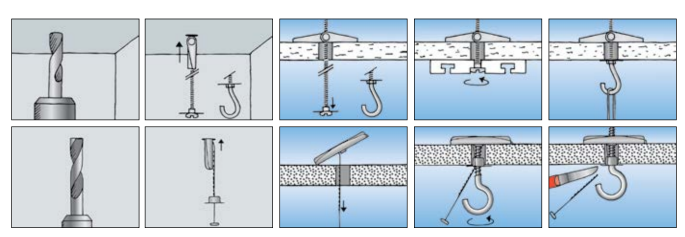
- Длинная резьбовая шпилька раскрывающихся дюбелей KD и KDH позволяет использовать их с листовыми материалами различной толщины и обеспечивает максимальную гибкость.
- Встроенная пружина действует на раскрывающиеся элементы пружинного дюбеля КD 3+4 и KDH 3+4 немедленно, обеспечивая простую установку.
- Широкие ребра обеспечивают оптимальное распределение нагрузки. Это придает высокую несущую способность.
- Нейлоновый опрокидывающийся дюбель K54 позволяет использовать стандартные шурупы по дереву и для ДСП.

# ПРИМЕНЕНИЕ

- Картины
- Светильники
- Легкие полки
- Держатели для полотенец
- Зеркальные шкафы
- Легкие шкафы
- Раковины и писсуары (КМ 10)

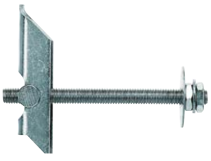
#### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Самоустанавливающиеся и пружинные дюбели пригодны для предварительного монтажа.
- При установке в просверленное отверстие несущие элементы самоустанавливающихся и пружинных дюбелей самостоятельно раскрываются с обратной стороны панели.
- Дюбель КМ 10 специально разработан для крепления раковин умывальников и писсуаров в монтажных конструкциях и пустотелых стенах.
- Никакого специального монтажного инструмента не требуется.
- Это способствует быстрому и удобному монтажу.



Официальный поставщик fischer-market.ru

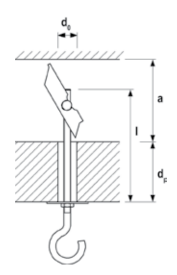
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Самоустанавливающийся дюбель **KD 5 + 6 + 8** 



Самоустанавливающийся дюбель **KDH 5 + 6 + 8** 



Тип	Артикул	Диаметр сверления отверстия d <sub>0</sub> [мм]	<b>Макс. толщина</b> панели <sup>d</sup> p [мм]	Мин. глубина полости а [мм]	Длина анкера   [мм]	Резьба ø x длина [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
KD 5	080187	16	63	70	100	M 5 x 100	25
KDH 5	080188	16	60	70	130	M 5 x 90	20
KD 6	080185	16	63	70	100	M 6 x 100	25
KDH 6	080186	16	60	70	130	M 6 x 100	20
KD 8	080178	20	55	75	100	M 8 x 100	20
KDH 8	080179	20	55	75	130	M 8 x 100	20

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул	Диаметр сверления отверстия d <sub>0</sub> [мм]	Макс. толщина панели <sup>d</sup> p [мм]	Мин. глубина полости а [мм]	Длина анкера   [мм]	Шуруп d <sub>s</sub> x l <sub>s</sub> [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
KM 10	050326	30	90	140	240	M 10 x 180	25

# **НАГРУЗКИ**

#### Самоустанавливающийся дюбель KD

. Максимальные рекомендуемые нагрузки $^{1)}$  для одиночного анкера.

Тип		KD3	KD4	KD5	KD6	KD8	KDH3	KDH4	KDH5	KDH6	KDH8
Размер резьбы	[M]	М3	M4	M5	M6	М8	М3	M4	M5	М8	M10
Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frec <sup>2)</sup>											
Максимально возможная рекомендуемая нагрузка <sup>3)</sup>	[ĸH]	0,35	0,50	1,50	1,90	3,20	0,05	0,10	0,17	0,32	1,00
Гипсокартон 12,5 мм	[ĸH]	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
Ориентированно-стружечная плита (OSB) 15 мм	[ĸH]	0,35	0,40	0,40	0,50	0,60	-	-	-	-	-
Ориентированно-стружечная плита (OSB) 22 мм	[ĸH]	-	-	-	0,80	1,20	1	-	ı	-	-

<sup>1)</sup> С учетом коэффициента запаса прочности 4.

<sup>2)</sup> Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и нагрузке под произвольным углом

<sup>3)</sup> Если разрыв материала основания не возможен.