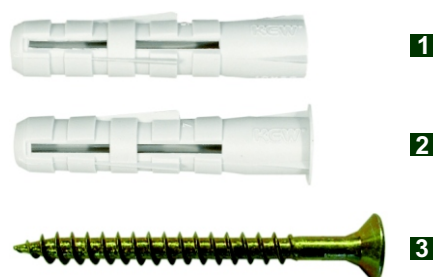


Распорный дюбель SUPER - SD S



ДЕ 01



- 1** Распорный дюбель SUPER KEW DSD S
- 2** Распорный дюбель SUPER с бортиком KEW KSD S
- 3** Шуруп, оцинкованная хромированная сталь



Назначение

Используется для крепления:

любых предметов, которые крепятся при помощи шурупов для дерева и ДСП : картин, люстр, настенных и подвесных шкафов, плинтусов, полотенцедержателей, мыльниц, почтовых ящиков, датчиков движения, кашпо, карнизов для штор и др.

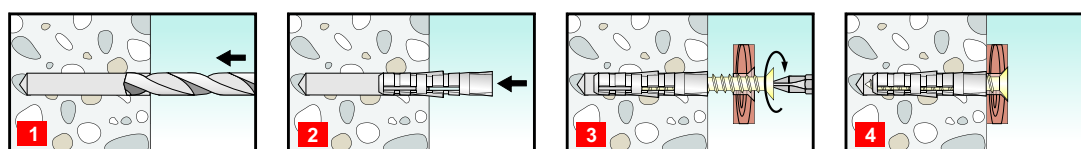
К следующим материалам:

всем маркам бетона и стеновым строительным материалам, ограниченно пригоден для крепления к пустотелым материалам.

Свойства

- 3-х секционная конструкция распорной зоны обеспечивает оптимальное центрирование шурупа при вкручивании;
- простой монтаж и высокая прочность на вырыв;
- конфигурация поверхности препятствует проворачиванию дюбеля в отверстии;
- оптимальные распорные свойства в твердых и мягких материалах, в т.ч. в пустотелых материалах;
- отверстие в торцевом сечении дюбеля облегчает вкручивание шурупа.

Монтаж

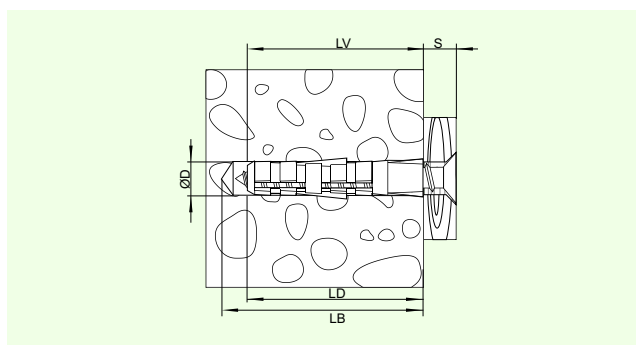


Рекомендации

Наибольшая несущая способность может быть достигнута, если:

- используется максимально возможный диаметр шурупа;
- соблюдать мин. длину шурупа *;
- отверстие под дюбель очищено от буровой муки;
- размер просверленного отверстия соответствует данным производителя.

Рекомендуется применение сверла диаметром на 1 мм меньше диаметра дюбеля при креплении в пористый или газобетон, а также для легких, пористых и пустотелых строительных материалов.



*Мин. длина шурупа

Длина дюбеля	LD
+толщина штукатурки и т.п.	S
+толщина крепления	ØS
+1 x диаметр шурупа	LS
= мин длина шурупа	

Крайевые расстояния

Крайевой отступ	$a \geq 2x LD$
Межосевое расстояние	$a_s \geq 4x LD$

Усилия извлечения в кН *

	Бетон B25	Кирпич MZ15	Газобетон
SD 5 mm	1,2	1,1	0,4
SD 6 mm	3,2	3,4	0,9
SD 7 mm	4,1	3,9	1,0
SD 8 mm	5,2	4,5	1,3
SD 10 mm	8,4	7,1	2,0
SD 12 mm	11,7	-	2,8
SD 14 mm	20,0	-	4,1

* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. Несущая способность конструкции уменьшается, если при проектировании не учитывается наличие штукатурки, изоляционного материала или других компонентов системы, которые не являются несущими материалами, а также при близком расположении дюбеля к швам и краям кладки. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.

Распорный дюбель SUPER - SD S

NYLON
GARANTIE



ДЕ 01

Технические данные



KEW DSD S - распорный дюбель SUPER

Обозначение	Артикул	ØD Ø дюбеля Ø сверла мм	LD = LV длина дюбеля = мин. глуб. крепления мм	LB мин. глубина сверле- ния мм	ØS	Ø Шурупа мм	Упаковка шт.	Коробка шт.
DSD S 5	32746	5	25	35	2,5- 4		100	8600
DSD S 6	32747	6	30	40	3,5-5		100	5400
DSD S 7	32748	7	35	45	4-5,5		100	2700
DSD S 8	32749	8	40	50	4,5-6		50	1800
DSD S 10	32750	10	50	65	6-8		25	900
DSD S 12	32751	12	60	75	8-10		25	675
DSD S 14	32752	14	70	85	10-12		20	540

DSD S 5	32725	5	25	35	2,5- 4		200	10800
DSD S 6	32726	6	30	40	3,5-5		200	5400
DSD S 7	32727	7	35	45	4-5,5		200	3200
DSD S 8	32728	8	40	50	4,5-6		200	3200
DSD S 10	32729	10	50	65	6-8		100	1600
DSD S 12	32730	12	60	75	8-10		50	800
DSD S 14	32731	14	70	85	10-12		40	640

DSD S 5	34136	5	25	35	2,5- 4		1000	8000
DSD S 6	33408	6	30	40	3,5-5		550	4400
DSD S 7	34137	7	35	45	4-5,5		450	3600
DSD S 8	33409	8	40	50	4,5-6		200	1600
DSD S 10	33410	10	50	65	6-8		120	960
DSD S 12	34138	12	60	75	8-10		75	6000
DSD S 14	34139	14	70	85	10-12		60	4800



KEW KSD S - распорный дюбель SUPER с бортиком

Обозначение	Артикул	ØD Ø дюбеля Ø сверла мм	LD = LV длина дюбеля = мин. глуб. крепления мм	LB мин. глубина сверле- ния мм	ØS	Ø Шурупа мм	Упаковка шт.	Коробка шт.
KSD S 5	32753	5	25	35	2,5- 4		100	8600
KSD S 6	32754	6	30	40	3,5-5		100	5400
KSD S 7	32755	7	35	45	4-5,5		100	2700
KSD S 8	32756	8	40	50	4,5-6		50	1800
KSD S 10	32757	10	50	65	6-8		25	900
KSD S 12	34356	12	60	75	8-10		25	675
KSD S 14	34357	14	70	85	10-12		20	540

KSD S 5	32741	5	25	35	2,5- 4		200	10800
KSD S 6	32742	6	30	40	3,5-5		200	5400
KSD S 7	32743	7	35	45	4-5,5		200	3200
KSD S 8	32744	8	40	50	4,5-6		200	3200
KSD S 10	32745	10	50	65	6-8		100	1600
KSD S 12	34358	12	60	75	8-10		50	800
KSD S 14	34359	14	70	85	10-12		40	640

KSD S 5	34140	5	25	35	2,5- 4		1000	8000
KSD S 6	33411	6	30	40	3,5-5		550	4400
KSD S 7	34141	7	35	45	4-5,5		450	3600
KSD S 8	33412	8	40	50	4,5-6		200	1600
KSD S 10	33413	10	50	65	6-8		120	960
KSD S 12	34360	12	60	75	8-10		75	6000
KSD S 14	34361	14	70	85	10-12		60	4800



KEW DSD S SP - распорный дюбель SUPER с шурупом

DSD S 6 SP	36151	6	30	40	4,5x50		50	2700
DSD S 8 SP	36152	8	40	50	6x70		50	1350
DSD S 10 SP	36153	10	50	65	7x80		25	900



KEW DSD S - распорный дюбель SUPER с шурупом (без шурупа) в пластмассовом контейнере.

DSD S 6	33000	6	30	40	3,5-4,5		400	16000
DSD S 8	33001	8	40	50	4,5-6		200	8000
DSD S 10	33002	10	50	65	6-8		100	4000
DSD S 6 SP	33013	6	30	40	4x40		175	2625
DSD S 8 SP	33014	8	40	50	5x50		75	1125