

# Дюбель для строительных лесов - GD

NYLON  
GARANTIE

**1** Дюбель для строительных лесов  
**KEW GD**

**2** Шуруп для строительных лесов - KEW GS,  
из гальванически оцинкованной стали

**3** Заглушка - KEW GST



## Назначение

**Используется для крепления:**  
строительных лесов, натяжных канатов, опорных каркасов, страховочных приспособлений

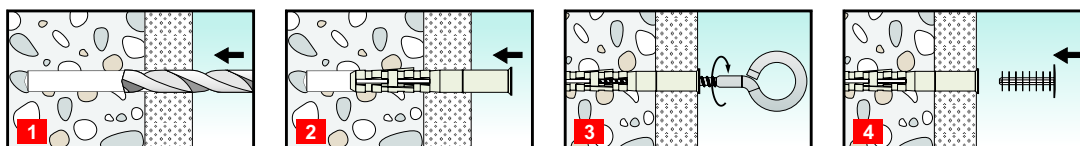
### к следующим материалам:

бетону, природному камню, полнотелым блокам, условно пригоден для крепления к пустотелым блокам и пористому бетону.

## Свойства

- крепежная система состоит из распорного дюбеля с удлиненной нераспорной зоной и специального шурупа с проушиной;
- удлиненная нераспорная зона гарантирует возможность крепления под толстым слоем штукатурки и теплоизоляции;
- продольные ребра предотвращают прокручивание дюбеля даже в самых сложных условиях;
- заглушка закрывает отверстие в стене после снятия лесов, препятствуя нежелательному проникновению влаги (хорошее уплотнение достигается с помощью конструктивных пластинчатых ламелей на заглушке).

## Монтаж

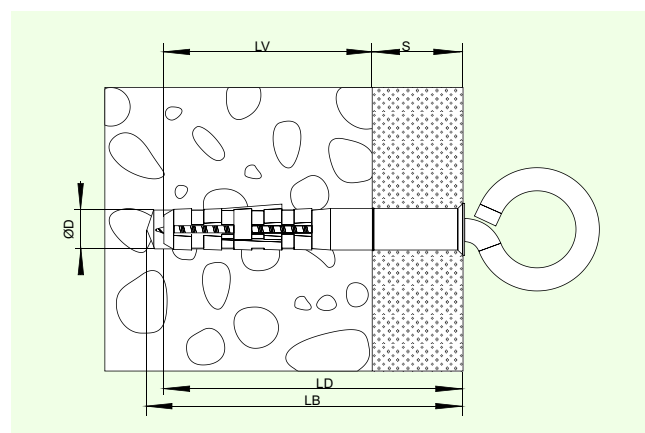


## Рекомендации

При монтаже конструкций строительных лесов следует придерживаться норм DIN 4420 и «Инструкции по анкеровке фасадных лесов».

Максимальная несущая способность достигается если:

- из отверстия после сверления удалена буровая мука;
- отверстие просверлено в соответствии с размерами, рекомендованными изготовителем.



## Усилие извлечения в кН\*

	GD 14 + GS 12
Бетон В 15	2,5
Кирпич Mz 12	1,6
Силикатный кирпич KS 12	1,2
Пустотельные блоки Kbl2	0,8
Газобетон G2	0,5
Высокопористый кирпич HLz12	0,5
Пустотелый кирпич LHLz12	0,5

\* 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.

# Дюbelь для строительных лесов - GD

NYLON  
GARANTIETSEI  
ZUS  
204PC  
ГЕ 01

## Технические данные



**KEW GD** - дюбель для строительных лесов

Обозначение	Артикул	ØD мм	LD длина диюбеля мм	LB мин. глуб. свер- ления мм	LV мин. глуб. анкес- ровки мм	S макс. толщина штукатурки/ теплоизоляции мм	Упак. шт.
GD 14 x 70	<b>32040</b>	14	70	85	70	-	50
GD 14 x 100	<b>32041</b>	14	100	115	70	30	50
GD 14 x 135	<b>32042</b>	14	135	150	70	65	40



**KEW GST** - полиэтиленовая заглушка

Обозначение	Артикул	Ø заглушки мм	Длина заглушки мм	Упаковка шт.
GST 14 x 40	<b>32046</b>	24	40	100
GST 14 x 80	<b>34372</b>	24	80	100



**KEW GS** - шуруп для строительных лесов,  
гальванически оцинкованная сталь, класс прочности 4.8

Обозначение	Артикул	ØS мм	LS длина шурула мм	Упаковка шт.
GS 8 x 80	<b>34005</b>	8	80	25
GS 8 x 100	<b>34006</b>	8	100	25
GS 8 x 120	<b>34007</b>	8	120	25
GS 10 x 160	<b>34008</b>	10	160	25
GS 12 x 90	<b>32192</b>	12	90	25
GS 12 x 120	<b>32193</b>	12	120	25
GS 12 x 160	<b>32194</b>	12	160	25
GS 12 x 190	<b>32195</b>	12	190	25
GS 12 x 230	<b>32196</b>	12	230	25
GS 12 x 300	<b>34009</b>	12	300	25
GS 12 x 350	<b>32197</b>	12	350	25