# Стандартный нейлоновый анкер NSD



### Описание

Стандартный нейлоновый анкер NSD с двухсторонним расширением подходит для быстрого крепления при низких нагрузках в бетоне и каменной кладке. Поскольку забивной упор предотвращает преждевременное растекание, стандартный нейлоновый анкер NSD особенно подходит для сквозного крепления, даже с помощью предварительно смонтированного винта. Высокая надежность сборки достигается благодаря большим поворотным фиксаторам, которые предотвращают проворачивание в отверстии.

## Применение

Коробки для поверхностного монтажа, изображения, почтовые ящики, карнизы для штор, вешалки для полотенец, светильники, плинтусы, датчики движения, дымовая и пожарная сигнализация, а также световые панели, таблички, подвесные шкафы и настенные полки и многое другое.

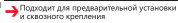
## Материал:

- Высококачественный полиамид (нейлон)
- Не содержит галогенов и силикона
- Термостойкий при температуре от -40°C до +80°C

Диапазон нагрузки: 0,03 - 1,9 кН



# Стандартный нейлоновый анкер NSD





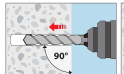
→ Удерживается благодаря высокой прочности материала и качеству изготовления

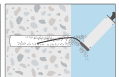
Описание	артикул	Ø MM	длина мм	шуруп по дереву Ø мм	шуруп по ДСП Ø мм	кол-во в упаковке шт	вес анкера кг	кол-во в коробке шт
NSD 5	65125001	5	25	2,5 - 4	4	100	0,046	4.800
NSD 6	65225001	6	30	3,5 - 5	5	100	0,070	4.800
NSD 8	65425001	8	40	4,5 - 6	6	100	0,145	2.400
NSD 10	65525001	10	50	6 - 8	-	50	0,135	1.200
NSD 12	65625001	12	60	8 - 10	-	25	0,110	600
NSD 14	65725001	14	75	10 - 12	-	20	0,160	480
NSD 16	65825001	16	80	12 - 14	-	10	0,111	240
NSD 20	65925001	20	90	16	-	5	0.200	120

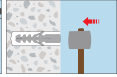
### Нагрузки и данные о производительности

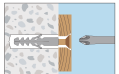
Рекомендуемые нагрузки, в любом н	NSD 5	NSD 6	NSD 8	NSD 10	NSD 12	NSD 14		
С шурупом по дереву ø	<b>d</b> s	(мм)	4	5	6	8	10	12
Бетон В25; С20/25	рек. F	(ĸH)	0,25	0,38	0,6	0,9	1,4	1,9
Монолитный кирпич Mz12	рек. F	(ĸH)	0,25	0,3	0,5	-	-	-
Керамика KS12	рек. F	(ĸH)	0,25	0,3	0,5	-	-	-
Газобетон РР4, РВ4	рек. F	(ĸH)	0,03	0,06	0,1	0,15	0,2	-
Интервал и расстояние между кромк	ами							
Глубина установки	hs	(MM)	25	30	40	50	60	75
Расстояние	a	(мм)	50	60	80	100	120	140
Расстояние между кромками	ar	(MM)	25	30	40	50	60	70
Параметры установки								
Диаметр просверленного отверстия	do	[mm]	5	6	8	10	12	14
Глубина просверленного отверстия	ho	[mm]	35	40	50	65	75	85
Минимальная длина шурупа	ls	[mm]						

# **Установка**









### Совет пользователю

Поскольку анкер распространяется только в двух направлениях, при использовании поворачивайте его вплотную к краю так, чтобы усилие растекания было направлено параллельно краю.

