

## КЛИНОВОЙ РАСПОРНЫЙ АНКЕР НІМТЕХfix WAH-HF

### НАЗНАЧЕНИЕ:

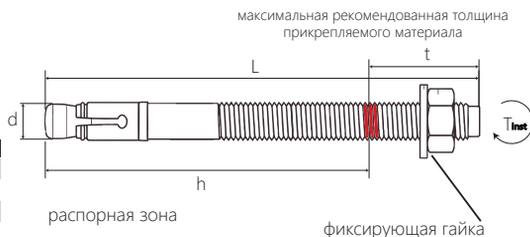
Для фиксации в сжатой зоне бетона и природном камне. Контролируемое расклинивание внутри отверстия при затяжке до требуемого момента. Удерживает нагрузку за счет сил трения и упора расклиненных частей. Используется для больших и средних нагрузок не теряет несущей способности при изгибе тела анкера.

Материал:

углеродистая сталь холодного формирования.  
Гальванизированная. Покрытие не менее 5 мкм.

Применение:

- Крепление несущих металлических конструкций (опорные элементы колонн,балок)
- Крепление оборудования
- Крепление кронштейнов навесных и фасадных систем
- Монтаж лифтовых направляющих
- Крепление стоек ограждений и т.д.



Диаметр	Нормативная нагрузка на вырыв в бетоне В20/В25, кН	На срез
6	8,1	7,2
8	13,9	13,4
10	21,72	19,6
12	30,95	29,2
16	43,4	51,1
20	49,1	85,2
24	62,2	98,8

Артикул	Размер	Диаметр анкера и бура, d	Длина анкера, L	Толщина монтируемой детали, t	Глубина отверстия, h	Размер ключа	Момент затяжки T <sub>inst</sub> , Нм	Кол-во в упаковке, шт.
WA-HF6/10x65	M6x65	6	65	10	45	SW10	8	100/1200
WA-HF6/30x80	M6x80	6	80	30	45	SW10	8	100/800
WA-HF8/5x50	M8x50	8	50	5	45	SW13	15	100/800
WA-HF8/10x75	M8x75	8	75	10	60	SW13	15	100/800
WA-HF8/20x90	M8x90	8	90	20	60	SW13	15	100/800
WA-HF8/30x100	M8x100	8	100	30	60	SW13	15	100/400
WA-HF8/80x150	M8x150	8	150	80	60	SW13	15	50/400
WA-HF10/10x75	M10x75	10	75	10	60	SW17	30	50/400
WA-HF10/15x90	M10x90	10	90	15	75	SW17	30	50/400
WA-HF10/20x95	M10x95	10	95	20	75	SW17	30	50/400
WA-HF10/30x100	M10x100	10	100	30	75	SW17	30	40/320
WA-HF10/30x110	M10x110	10	110	30	75	SW17	30	50/200
WA-HF10/40x120	M10x120	10	120	40	75	SW17	30	50/200
WA-HF10/50x130	M10x130	10	130	50	75	SW17	30	50/200
WA-HF10/60x150	M10x150	10	150	60	75	SW17	30	50/200
WA-HF12/10x90	M12x90	12	90	10	75	SW19	50	50/200
WA-HF12/15x100	M12x100	12	100	15	90	SW19	50	50/200
WA-HF12/25x110	M12x110	12	110	25	90	SW19	50	40/160
WA-HF12/30x120	M12x120	12	120	30	90	SW19	50	50/200
WA-HF12/50x140	M12x140	12	140	50	90	SW19	50	40/160
WA-HF12/70x160	M12x160	12	160	70	90	SW19	50	40/160
WA-HF12/100x200	M12x200	12	200	100	90	SW19	50	40/160
WA-HF12/125x250	M12x250	12	250	125	90	SW19	50	40/80
WA-HF12/125x300	M12x300	12	300	125	90	SW19	50	40/80
WA-HF16/10x110	M16x110	16	110	10	100	SW24	100	25/100
WA-HF16/20x125	M16x125	16	125	20	110	SW24	100	25/100
WA-HF16/30x140	M16x140	16	140	30	110	SW24	100	25/100
WA-HF16/45x150	M16x150	16	150	45	110	SW24	100	25/100
WA-HF16/70x180	M16x180	16	180	70	110	SW24	100	20/80
WA-HF16/80x200	M16x200	16	200	80	110	SW24	100	25/100
WA-HF20/20x170	M20x170	20	170	20	135	SW30	200	10/40
WA-HF20/50x200	M20x200	20	200	50	135	SW30	200	30/60
WA-HF20/160x300	M20x300	20	300	160	135	SW30	200	10/20
WA-HF24/70x230	M24x230	24	230	70	150	SW36	300	10/20
WA-HF24/130x300	M24x300	24	300	130	150	SW36	300	5/10