

# Химический анкер HVZ

Химический анкер для динамических нагрузок и работы в растянутой зоне бетона



## Области применения

- Крепление в растянутой зоне (бетон с трещинами)
- Динамические нагрузки

## Базовый материал

- Бетон
- Бетон с трещинами (растянутая зона)

## Преимущества

- Устойчивая работа при динамических нагрузках и в растянутой зоне бетона
- Малые межосевые расстояния и расстояния до кромки
- Высокие нагрузки

Т°С	T <sub>gel</sub>	T <sub>све</sub>
-5 ... 0	1 час	5 часов
0 ... 10	30 мин	1 час
10 ... 20	20 мин	30 мин
20 ... 40	8 мин	20 мин

T<sub>gel</sub> - время схватывания,  
T<sub>све</sub> - время полного отверждения  
Рекомендуемая температура  
при транспортировке +5° - +25°С

## Капсула с клеевым составом HVU

Описание	Диаметр отверстия, мм	Глубина посадки, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
HVU-TZ M10X90	12	90	10	00311368*
HVU-TZ M12X110	14	110	10	00311369*
HVU-TZ M16X125	18	125	10	00311370*
HVU-TZ M20X190	25	195	4	00335942*

## Анкерная шпилька HAS-TZ

Материал анкера: Оцинкованная сталь 8.8

Описание	Длина анкера, мм	Нагрузка на вырыв, кН	Нагрузка на срез, кН	Рек.момент затяжки, Нм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
HAS-TZ M10X75/15	110	15.6	10.3	40	20	00310018*
HAS-TZ M12X95/25	130	19.1	15.4	50	20	00308385*
HAS-TZ M16X105/30	160	25.8	29.1	90	20	00308388*
HAS-TZ M 20X170/40	190	53.2	50.3	150	20	00335943*

## Установочное устройство HVZ



Описание	Количество в упаковке	Артикул
Установочное устройство TE-C HEX M10	1	00311415*
Установочное устройство TE-C HEX M12	1	00311416*
Установочное устройство TE-C HEX M16	1	00311417*
Установочное устройство TE-Y HEX M20	1	00336420*

\* Специальные сроки поставки

**Примечание:** указанная рекомендуемая нагрузка приведена для сжатого бетона C20/25 и не учитывает расположения анкеров и деталей их установки. Подробную информацию по расчету и подбору анкеров Вы можете найти в **Руководстве по анкерному креплению**, в программе расчета **PROFIS Anchor** или в **Инженерном отделе компании Hilti**.