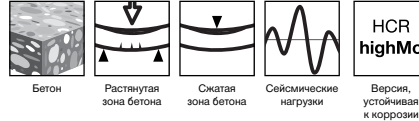


Анкерная шпилька (углеродистая сталь) HIT-Z

Технические данные

Тип анкера	Резьбовая шпилька
Тип головы	С наружной резьбой
Условия окружающей среды	Внутри помещения, сухие условия
Способ крепления	Предварительное крепление, Сквозное крепление
Разрешения/Технические отчеты	ETA, Сейсмика
Состав материала	Сталь, оцинк. (мин. 5 мкм)



Области применения

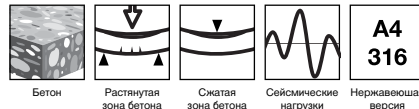
■ Применяется только с HIT-HY 200

Наименование	Размер анкера	Требуемый момент затяжки	Размер ключа	Длина анкера	Упаковка	Номер артикула
HIT-Z M8x80	M8	10 Нм	13 мм	80 мм	40 шт	2018364
HIT-Z M8x100	M8	10 Нм	13 мм	100 мм	40 шт	2018365
HIT-Z M8x120	M8	10 Нм	13 мм	120 мм	40 шт	2018366
HIT-Z M10x95	M10	25 Нм	17 мм	95 мм	40 шт	2018367
HIT-Z M10x115	M10	25 Нм	17 мм	115 мм	40 шт	2018368
HIT-Z M10x135	M10	25 Нм	17 мм	135 мм	40 шт	2018369
HIT-Z M10x160	M10	25 Нм	17 мм	160 мм	40 шт	2018410
HIT-Z M12x105	M12	40 Нм	19 мм	105 мм	20 шт	2018411
HIT-Z M12x140	M12	40 Нм	19 мм	140 мм	20 шт	2018412
HIT-Z M12x155	M12	40 Нм	19 мм	155 мм	20 шт	2018413
HIT-Z M12x196	M12	40 Нм	19 мм	196 мм	20 шт	2018415
HIT-Z M16x155	M16	80 Нм	24 мм	155 мм	12 шт	2018416
HIT-Z M16x175	M16	80 Нм	24 мм	175 мм	12 шт	2018417
HIT-Z M16x205	M16	80 Нм	24 мм	205 мм	12 шт	2018418
HIT-Z M16x240	M16	80 Нм	24 мм	240 мм	12 шт	2018419
HIT-Z M20x215	M20	150 Нм	30 мм	215 мм	6 шт	2018420
HIT-Z M20x250	M20	150 Нм	30 мм	250 мм	6 шт	2018421

Анкерная шпилька (нержавеющая сталь A4) HIT-Z-R

Технические данные

Тип анкера	Резьбовая шпилька
Тип головы	С наружной резьбой
Условия окружающей среды	Наружные работы
Способ крепления	Предварительное крепление, Сквозное крепление
Разрешения/Технические отчеты	ETA, Сейсмика
Состав материала	Сталь A4 (SS316)



Области применения

■ Применяется только с HIT-HY 200

Наименование	Размер анкера	Требуемый момент затяжки	Размер ключа	Длина анкера	Упаковка	Номер артикула
HIT-Z-R M8x80	M8	10 Нм	13 мм	80 мм	40 шт	2018422
HIT-Z-R M8x100	M8	10 Нм	13 мм	100 мм	40 шт	2018423
HIT-Z-R M8x120	M8	10 Нм	13 мм	120 мм	40 шт	2018424
HIT-Z-R M10x95	M10	25 Нм	17 мм	95 мм	40 шт	2018425
HIT-Z-R M10x115	M10	25 Нм	17 мм	115 мм	40 шт	2018426
HIT-Z-R M10x135	M10	25 Нм	17 мм	135 мм	40 шт	2018427
HIT-Z-R M10x160	M10	25 Нм	17 мм	160 мм	40 шт	2018428
HIT-Z-R M12x105	M12	40 Нм	19 мм	105 мм	20 шт	2018429
HIT-Z-R M12x140	M12	40 Нм	19 мм	140 мм	20 шт	2018430
HIT-Z-R M12x155	M12	40 Нм	19 мм	155 мм	20 шт	2018431
HIT-Z-R M12x196	M12	40 Нм	19 мм	196 мм	20 шт	2018433
HIT-Z-R M16x155	M16	80 Нм	24 мм	155 мм	12 шт	2018434
HIT-Z-R M16x175	M16	80 Нм	24 мм	175 мм	12 шт	2018435
HIT-Z-R M16x205	M16	80 Нм	24 мм	205 мм	12 шт	2018436
HIT-Z-R M16x240	M16	80 Нм	24 мм	240 мм	12 шт	2018437
HIT-Z-R M20x215	M20	150 Нм	30 мм	215 мм	6 шт	2018438
HIT-Z-R M20x250	M20	150 Нм	30 мм	250 мм	6 шт	2018439