

R-KT-HDG Анкер гарячо оцинкований для невеликих навантажень

Універсальний анкер розпірний для кріплення в бетоні та цеглі



Інформація про продукт

Особливості та переваги

- Втулковий анкер для невеликих навантажень
- Легкий та швидкий монтаж
- Підходить для тимчасового монтажу

Застосування

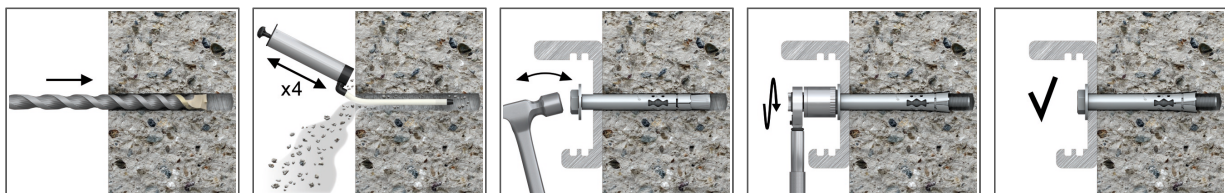
- Обігрівачі
- Супутникові антени
- Знаки
- Віконниці
- Гаражні ворота

Основи

Застосування:

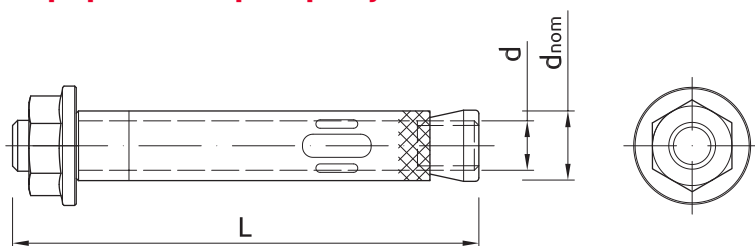
- Повнотіла цегла
- Бетон

Інструкція до монтажу



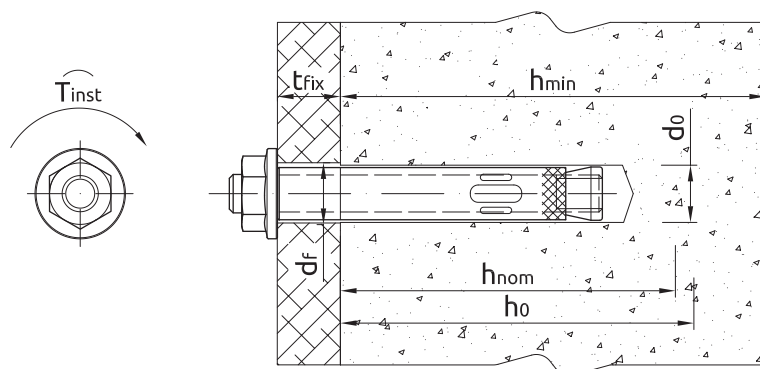
1. Висвердлити отвір необхідного діаметра та глибини
2. Видалити сміття і ретельно очистити отвір щіткою і насосом
3. Вставити анкер в отвір через елемент, що кріпиться, та забити молотком на відповідну глибину
4. Затягнути до рекомендованого обертового моменту

Інформація про продукт



Розмір	Код продукту	Анкер			Елемент, що кріпиться		Глибина монтажу	Глибина отвору
		Діаметр різьби	Зовнішній діаметр	Довжина	Діаметр отвору	Максимальна товщина		
		d	d _{nom}	L	d _f	t _{fix}		
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
M8	R-KT-10040-HDG	8	10	47.4	11	1	35	40
	R-KT-10050-HDG	8	10	56.7	11	8	35	40
	R-KT-10075-HDG	8	10	80.3	11	23	45	55
	R-KT-10100-HDG	8	10	103	11	43	45	55
M10	R-KT-12060-HDG	10	12	68.9	14	1	50	60
	R-KT-12070-HDG	10	12	78.9	14	6	55	65
	R-KT-12100-HDG	10	12	107.9	14	35	55	65
	R-KT-12125-HDG	10	12	133.9	14	61	55	65
M12	R-KT-16065-HDG	12	16	75.9	18	1	55	65
	R-KT-16110-HDG	12	16	122.5	18	41	60	70
	R-KT-16140-HDG	12	16	150.3	18	69	60	70
M16	R-KT-20080-HDG	16	20	95.9	22	4	65	75
	R-KT-20115-HDG	16	20	131.9	22	10	65	75

Рекомендації до монтажу



Розмір			M8	M10	M12	M16
Діаметр різьби	d	[мм]	8	10	12	16
Діаметр отвору в основі	d ₀	[мм]	10	12	16	20
Момент докручування	T _{inst}	[Nm]	35	70	120	200
Мін.товщина основи	h _{min}	[мм]	80	100	120	150
Мін.інтервал	s _{min}	[мм]	120	150	165	180
Мін.відстань від краю	c _{min}	[мм]	80	100	110	120

Основні дані для одного анкерування

Розмір		M8	M10	M12	M16
	-	Бетон	Бетон	Бетон	Бетон
ХАРАКТЕРНЕ НАВАНТАЖЕННЯ					
НАВАНТАЖЕННЯ НА ВИРИВАННЯ N_{Rk}	[kN]	2.89	1.76	7.66	11.43
НАВАНТАЖЕННЯ НА ЗРІЗ V_{Rk}	[kN]	11.03	16.96	27.61	55.74
РОЗРАХУНКОВЕ НАВАНТАЖЕННЯ					
НАВАНТАЖЕННЯ НА ВИРИВАННЯ N_{Rd}	[kN]	1.16	0.70	3.06	4.57
НАВАНТАЖЕННЯ НА ЗРІЗ V_{Rd}	[kN]	8.82	13.57	22.09	44.59

Логістичні дані про продукт

Код продукту	Кількість (шт.)			Вага (кг)			Штрих-коди
	Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Палета	Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Палета	
R-KT-10040-HDG	100	100	41600	0.10	0.10	71.6	5906675323121
R-KT-10050-HDG	50	50	20800	0.05	0.05	50.8	5906675323145
R-KT-10075-HDG	50	50	20800	2.2	2.2	944.0	5906675323183
R-KT-10100-HDG	50	50	20800	0.05	0.05	50.8	5906675323237
R-KT-12060-HDG	50	50	20800	2.9	2.9	1232.7	5906675323282
R-KT-12070-HDG	50	50	20800	0.05	0.05	50.8	5906675323312
R-KT-12100-HDG	25	25	10400	2.2	2.2	934.8	5906675323350
R-KT-12125-HDG	25	25	10400	0.03	0.03	40.4	5906675323381
R-KT-16065-HDG	20	20	8320	2.0	2.0	857.4	5906675323411
R-KT-16110-HDG	20	20	8320	3.0	3.0	1287.2	5906675323435
R-KT-16140-HDG	20	20	8320	3.7	3.7	1554.6	5906675323459
R-KT-20080-HDG	10	10	1680	2.2	2.2	399.1	5906675323480
R-KT-20115-HDG	10	10	1680	0.01	0.01	31.7	5906675323503