

R-KT-SS Анкер з нержавіючої сталі для невеликих навантажень

Універсальний анкер розпирний 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

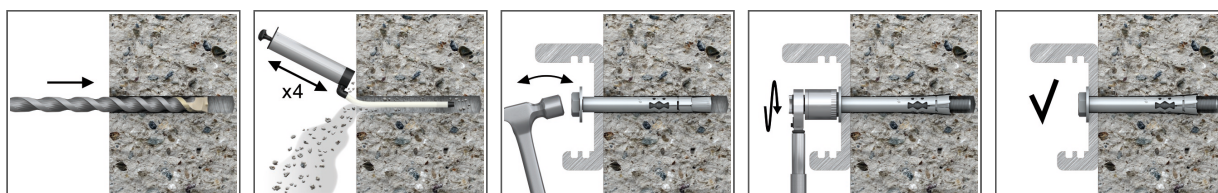
- Обігрівачі
- Супутникові антени
- Знаки
- Віконниці
- Гаражні ворота

Основи

Застосування:

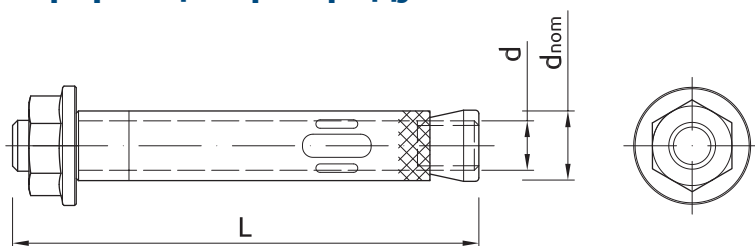
- Повнотіла цегла
- Бетон

Інструкція до монтажу



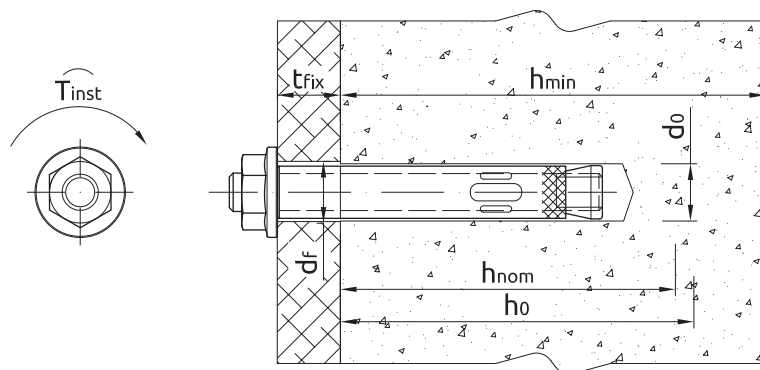
1. Висвердлити отвір необхідного діаметра та глибини
2. Видалити сміття і ретельно очистити отвір щіткою і насосом
3. Вставити анкер в отвір через елемент, що кріпиться, та забити молотком на відповідну глибину
4. Затягнути до рекомендованого обертового моменту

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}	h _{nom}	h _o
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
M4.5	R-KT-06040-SS	4.5	6	44.9	7	1	35	40
	R-KT-06060-SS	4.5	6	66.4	7	21	35	40
M6	R-KT-08040-SS	6	8	46.1	9	1	35	40
	R-KT-08065-SS	6	8	71.9	9	20	40	50
M8	R-KT-10075-SS	8	10	80.3	11	23	45	55
	R-KT-10080-SS	8	10	85.3	11	28	45	55
	R-KT-10103-SS	8	10	110.3	11	53	45	55
M10	R-KT-12060-SS	10	12	68.9	14	1	50	60
	R-KT-12070-SS	10	12	78.9	14	6	55	65
	R-KT-12100-SS	10	12	107.9	14	35	55	65
	R-KT-12125-SS	10	12	133.9	14	61	55	65

Рекомендації до монтажу



Розмір			M4.5	M6	M8	M10
Діаметр різьби	d	[мм]	4.5	6	8	10
Діаметр отвору в основі	d _o	[мм]	6	8	10	12
Момент докручування	T _{inst}	[Nm]	-	12	35	70
Мін.товщина основи	h _{min}	[мм]	70	70	80	100
Мін.інтервал	s _{min}	[мм]	105	105	120	150
Мін.відстань від краю	c _{min}	[мм]	70	70	80	100

Основні дані для одного анкерування

Розмір		M8	M10
	-	Бетон	Бетон
ХАРАКТЕРНЕ НАВАНТАЖЕННЯ			
НАВАНТАЖЕННЯ НА ВИРИВАННЯ N_{Rk}	[kN]	10.20	19.83
НАВАНТАЖЕННЯ НА ЗРІЗ V_{Rk}	[kN]	12.81	20.96
РОЗРАХУНКОВЕ НАВАНТАЖЕННЯ			
НАВАНТАЖЕННЯ НА ВИРИВАННЯ N_{Rd}	[kN]	4.08	7.93
НАВАНТАЖЕННЯ НА ЗРІЗ V_{Rd}	[kN]	10.25	16.77