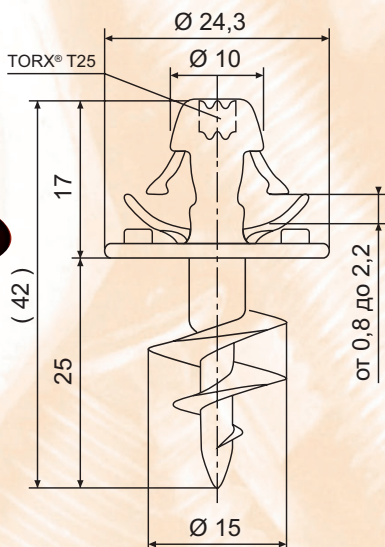
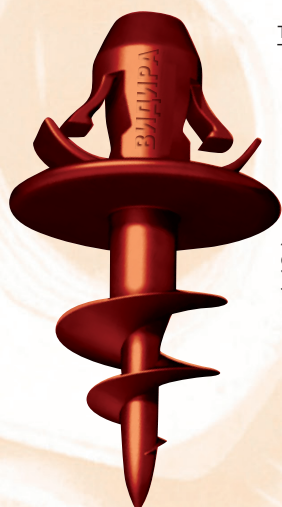




**НОВО**

## Сигурни решения за закрепване в експандирани, екструдирани и разпенени основи

ВДСЦ - система е разработена специално за закрепване на тънки детайли (части) към разпенени основи: EPS; XPS; основно EPP (експандиран полипропилен). ВДСЦ е равен на директен монтаж / захващане и съчетава предимства с алтернатива за последващо закрепване чрез щракващ механизъм. Двете крилца отгоре са под напрежение, позволявайки лесното закрепване на тънкостенните компоненти (плоскости).  
**Материал:** Полиамид PA 6, устойчив на стареене, дори при високи температури.



### Предимства ВДСЦ

Всички характеристики на монтажа с този винтов дюбел са:

- Лесно, последователно закрепване в EPS; XPS; EPP основи на тънкостенни компоненти.
- Лесно и сигурно захващане на монтираните части.
- Голям диапазон на дебелината на захващане.
- Ограничител на радиалните движения на плоскостите, които се захващат.

### Технически данни ВДСЦ

- Външна резба - Ø 15 мм
- Дължина на резбата 25 мм
- Глава - Ø 24,3 мм
- Обща височина на главата 17 мм
- Вътрешно задвижване ВДСЦ: TORX® T25

### Изисквания към захващата част

- Препоръка за Ø на отвора 11 +/- 0,1 mm
- Минимална дебелина на захващане 0,8 мм
- Максимална дебелина на захващане 2,2 мм

### Технически показатели при монтаж с ВДСЦ 15x25

#### Данни за заявка

Материал	q/l	Въртящ момент на затягане (Nm)	Въртящ момент на монтаж (Nm)	Въртящ момент на изтръгване (Nm)	Сила на изтръгване (N)
EPS;XPS;EPP	30	0,55	0,3	0,8	100
EPS;XPS;EPP	35	0,65	0,4	0,9	120
EPS;XPS;EPP	40	0,8	0,5	1,1	180
EPS;XPS;EPP	60	1,2	0,6	1,8	350
EPS;XPS;EPP	80	1,7	0,7	*	450
EPS;XPS;EPP	100	1,8	0,8	*	500
EPS;XPS;EPP	120	1,8	0,9	*	550
EPS;XPS;EPP	140	1,9	1	*	550
EPS;XPS;EPP	160	2	1,2	*	600
EPS;XPS;EPP	180	2	1,4	*	600

Арт.номер	Обозначение	Мярка	Опаковка
2829	ВДСЦ 15x25	Брой	10