## ESTS/ESTA — ВИНТ-ШУРУП



#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Для установки в деревянное основание
- Монтаж совместно с дюбелем в кирпичную кладку, бетонное основание

#### СВОЙСТВА

- Возможен дистанционный монтаж
- Наличие торцевого шлица Torx, для ESTS

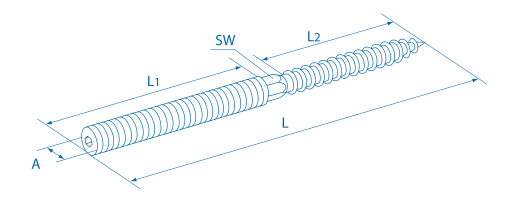
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Материал	Класс прочности стали 4.8
Антикоррозионная защита	Гальваническое покрытие цинком не менее 10 мкм



# ESTS/ESTA — ВИНТ-ШУРУП

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ESTS 8x50	M8 M8 M8	Poswep 6
ESTA 8x50 501227 100 - 50 10 35  ESTS 8x60 501185 100 Torx25  ESTA 8x60 501229 100 - 60 15 35  ESTS 8x80 501187 100 Torx25 80 35  ESTA 8x80 501231 100 - 60  ESTS 8x100 501189 100 Torx25 100 45 45	M8 M8	6
ESTA 8x50 501227 100 -  ESTS 8x60 501185 100 Torx25  ESTA 8x60 501229 100 -  ESTS 8x80 501187 100 Torx25  ESTA 8x80 501231 100 -  ESTS 8x100 501189 100 Torx25  100 45 45	M8	6
ESTA 8x60 501229 100 - 60 15 35  ESTS 8x80 501187 100 Torx25  ESTA 8x80 501231 100 - 80 35 35  ESTA 8x100 501189 100 Torx25 100 45 45	M8	6
ESTA 8x60 501229 100 -  ESTS 8x80 501187 100 Torx25 80 35 35  ESTA 8x80 501231 100 -  ESTS 8x100 501189 100 Torx25 100 45 45	M8	6
ESTA 8x80 501231 100 - 80 35 35 ESTA 8x100 501189 100 Torx25 100 45 45		
ESTA 8x80 501231 100 - ESTS 8x100 501189 100 Torx25 100 45 45		
100 45 45	M8	6
	IVIO	
ESTS 8x120 501191 100 Torx25 120 65 45	M8	6
ESTA 8x120 501235 100 -	1410	
ESTS 8x140 501193 50 Torx25	M8	6
ESTA 8x140 501237 50 -	1410	0
ESTS 8x180 501195 50 Torx25 180 125 45	M8	6
ESTA 8x180 501239 50 -	1710	
ESTS 10x60 501197 100 Torx25 60 10 50	M10	8
ESTA 10x60 501241 100 -	WITO	O
ESTS 10x80 501199 100 Torx25 80 10 60	M10	8
ESTA 10x80 501243 100 -	WITO	0
ESTS 10x100 501201 100 Torx25 100 30 60	M10	0
ESTA 10x100 501245 100 -	M10	8
ESTS 10x120 501203 100 Torx25	M10	8
ESTA 10x120 501247 100 -	MITO	0
ESTS 10x140 501205 50 Torx25	M10	0
ESTA 10x140 501249 50 -	M10	8
ESTS 10x180 501207 50 Torx25	M10	0
180 110 60 ESTA 10x180 501251 50 -	M10	8

