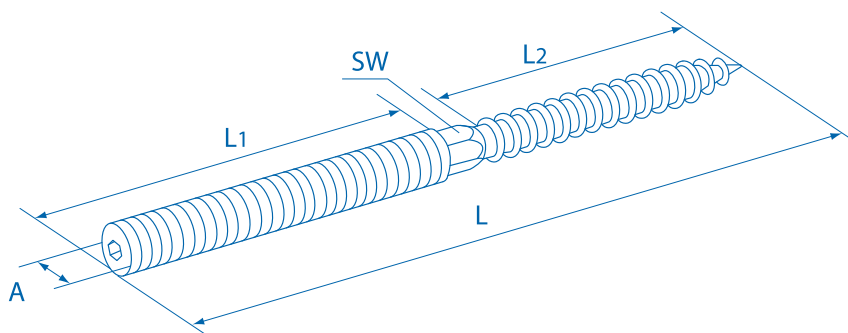


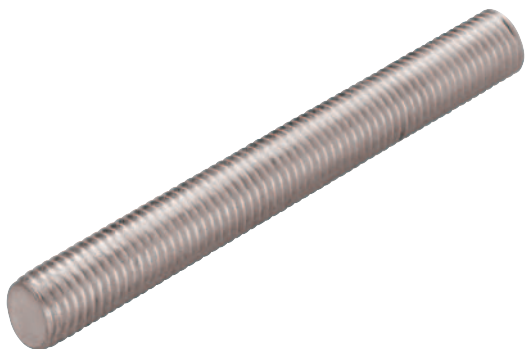
ESTS/ESTA — ВИНТ-ШУРУП

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Шлиц Torx	Длина L, мм	Длина L1, мм	Длина L2, мм	Размер под ключ SW	Резьба А
ESTS 8x50	501183	100	Torx25	50	10	35	6	M8
ESTA 8x50	501227	100	-	50	10	35	6	M8
ESTS 8x60	501185	100	Torx25	60	15	35	6	M8
ESTA 8x60	501229	100	-	60	15	35	6	M8
ESTS 8x80	501187	100	Torx25	80	35	35	6	M8
ESTA 8x80	501231	100	-	80	35	35	6	M8
ESTS 8x100	501189	100	Torx25	100	45	45	6	M8
ESTA 8x100	501233	100	-	100	45	45	6	M8
ESTS 8x120	501191	100	Torx25	120	65	45	6	M8
ESTA 8x120	501235	100	-	120	65	45	6	M8
ESTS 8x140	501193	50	Torx25	140	85	45	6	M8
ESTA 8x140	501237	50	-	140	85	45	6	M8
ESTS 8x180	501195	50	Torx25	180	125	45	6	M8
ESTA 8x180	501239	50	-	180	125	45	6	M8
ESTS 10x60	501197	100	Torx25	60	10	50	8	M10
ESTA 10x60	501241	100	-	60	10	50	8	M10
ESTS 10x80	501199	100	Torx25	80	10	60	8	M10
ESTA 10x80	501243	100	-	80	10	60	8	M10
ESTS 10x100	501201	100	Torx25	100	30	60	8	M10
ESTA 10x100	501245	100	-	100	30	60	8	M10
ESTS 10x120	501203	100	Torx25	120	50	60	8	M10
ESTA 10x120	501247	100	-	120	50	60	8	M10
ESTS 10x140	501205	50	Torx25	140	70	60	8	M10
ESTA 10x140	501249	50	-	140	70	60	8	M10
ESTS 10x180	501207	50	Torx25	180	110	60	8	M10
ESTA 10x180	501251	50	-	180	110	60	8	M10

ESR — ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Для монтажа хомутов, воздуховодов и различных строительных конструкций
- В качестве анкерного выпуска совместно с клеевым химическим анкером

СВОЙСТВА

- Возможность подгонки длины шпильки «по месту»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

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