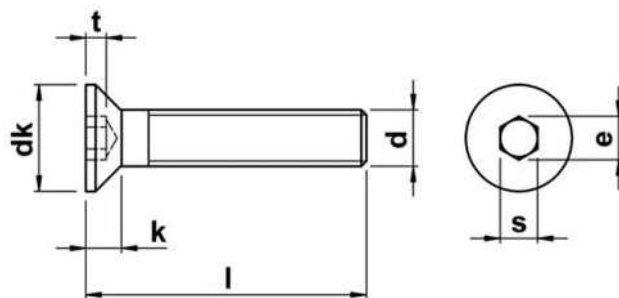


DIN 7991 8.8 Винт с потайной головкой и внутренним шестигранником оксидированная сталь

Винт потайной с внутренним шестигранником DIN 7991 применяется в машиностроении, судостроении, при сборке бытовой техники, приборов, станков, корпусов оборудования, механизмов и конструкций.



Материал	оксидированная сталь 8.8
Тип резьбы	полная
Тип головки	потайная
Шлиц	шестигранник (HEX, Allen)
Аналоги	ISO 10642
Производитель	Россия / Китай

Технические характеристики

Резьба (d), мм	Шаг резьбы (p), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)
M2	0.4	4	1.2	SW1.3
M2.5	0.45	5	1.5	SW1.5
M3	0.5	6	1.7	SW2
M4	0.7	8	2.3	SW2.5
M5	0.8	10	2.8	SW3
M6	1	12	3.3	SW4
M8	1.25	16	4.4	SW5
M10	1.5	20	5.5	SW6
M12	1.75	24	6.5	SW8
M14	2	27	7	SW10
M16	2	30	7.5	SW10
M18	2.5	33	8	SW12
M20	2.5	36	8.5	SW12
M22	2.5	36	13.1	SW14
M24	3	39	14	SW14