



## ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ И ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ М3x16 EN ISO 10642

cl. 8.8, cl. 8.8, zinc plated, cl. 8.8, hot dip galv., cl. 10.9, cl. 12.9, cl. 10.9, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0008
Высота головки, k (мм)	1,86
Диаметр головки, dk (мм)	5,54
Диаметр описанной окружности, e (мм)	2,303
Длина резьбы, b (мм)	-
Длина, l (мм)	16
Номинальный размер, d	M3
Радиус, r (мм)	0,1
Размер под ключ, s (мм)	2
Сортировка на сайте	40
Стандарт	EN ISO 10642
Тип крепежа	Винт с потайной головкой и внутренним шестигранником
Шаг резьбы, p (мм)	0,5

Винт с потайной головкой и внутренним шестигранником, или Hexagon socket countersunk head cap screws, -х- по стандарту EN ISO 10642 – крепежное изделие, включающее цилиндрический стержень с метрической резьбой и коническую головку с углублением шестигранной формы под имбусовый (г-образный) ключ или шестигранную вставку-биту. При завинчивании головка входит в предварительно подготовленную выемку на поверхности прикрепляемой детали или просто утапливается в материале.

Крепежные винты с внутренним шестигранником позволяют прилагать максимальные усилия при затяжке без срыва шлицев, как это часто бывает, если они имеют плоскую или крестообразную форму.

Винты выполняются из углеродистой стали класса прочности 8.8, 10.9, 12.9. Защита от коррозии и внешних факторов обеспечивается за счет гальванического или дисперсионного цинкования поверхности.

Изделия используются вместе с гайками соответствующего размера для скрепления элементов различных конструкций, оборудования и механизмов. Винт обеспечивает прочность и надежность соединения, а специальная форма головки позволяет расположить ее бровень с поверхностью детали, сохранив внешнюю эстетику.

К областям применения винтов с потайной головкой относятся: строительство, мебельное производство, машино- и автомобилестроение, приборостроение, производство инструмента и бытовой техники и др.

Винт DIN 7991 размера - имеет: длину - - мм, диаметр головки - - мм, диаметр описанной окружности - - мм, высоту головки - - мм, радиус - - мм, шаг резьбы - - мм. Вес винта составляет - кг.

