



Винт с цилиндрической низкой головкой и внутренним шестигранником М3х6 DIN 7984

cl. 8.8, cl. 8.8, zinc plated, cl. 10.9, cl. 12.9, cl. 8.8, zinc
flake, cl. 10.9, zinc flake, cl. 12.9, zinc flake

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00052
Высота головки, k (мм)	2
Диаметр головки, dk (мм)	5,5
Диаметр описанной окружности, e (мм)	2,3
Длина резьбы, b (мм)	-
Длина, l (мм)	6
Номинальный размер, d	M3
Радиус, r (мм)	0,1
Размер под ключ, s (мм)	2
Сортировка на сайте	20
Стандарт	DIN 7984
Тип крепежа	Винт с цилиндрической низкой головкой и внутренним шестигранником
Шаг резьбы, p (мм)	0,5

Винты -х- DIN 7984 представляют собой металлическое изделие с головкой цилиндрической формы с внутренним шестигранником, которые применяются для организации надежного соединения элементов строительных сооружений, деталей техники и оборудования. Socket head cap screws принадлежат к классу точности А. Наружная резьба является метрической с шагом - мм.

Винт - - имеет размер под ключ - мм. Длина резьбовой части составляет - мм. Диаметр головки - - мм.

Низкая головка цилиндрической формы имеет небольшую высоту (- мм), что позволяет применять данный тип крепежа в местах с ограниченным пространством. Шлиц - внутренний шестигранник - обеспечивает удобство монтажа при помощи шестигранного ключа.

Метизы hexagon socket head cap screws with low head выполняются методом штамповки из марок легированной и углеродистой стали. Стальные изделия отличаются повышенной прочностью и стойкостью к большому температурному диапазону. Винты могут принадлежать к классам прочности от 8.8. Для защиты элементов от коррозии и эрозии может наноситься гальваническое или цинковое покрытие.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки винты с низкой цилиндрической головкой -х- - из марок стали cl. 10.9, zinc flake, cl. 8.8, zinc plated, cl. 8.8, zinc flake, cl. 8.8, cl. 12.9, zinc flake, cl. 12.9 , cl. 10.9.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов