



## Шайба М36 DIN 125 А

42CrMo4 / 1.7225, C45E / 1.1191, 140 HV, 140 HV, hot dip galv., 140 HV, zinc flake, 140 HV, zinc plated, 200 HV, 200 HV, hot dip galv., 200 HV, zinc flake, 200 HV, zinc plated, 300 HV, 300 HV, zinc flake

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0921
Внутренний диаметр, d1 (мм)	37
Высота шайбы, h (мм)	5
Материал	Черный
Наружный диаметр, d2 (мм)	66
Номинальный размер, d	M36
Сортировка на сайте	290
Стандарт	DIN 125
Тип крепежа	Шайба плоская
Форма исполнения	A - без фаски

Шайба -, форма 125 А, по стандарту DIN 125 – плоская шайба без фаски класса точности А, предназначенная для комплектации шестигранных болтов.

Функция шайбы заключается в увеличении площади опоры под гайкой, защите поверхности соединяемых элементов от повреждений при ее закручивании и проваливании головки болта в рабочее отверстие. Шайба также предохраняет соединение от раскручивания при воздействии ударных и вибрационных нагрузок.

Шайбы выполняются из высокопрочной стали и оцинковываются для дополнительной защиты от коррозии при эксплуатации в сложных рабочих условиях.

Плоские шайбы DIN 125 устойчивы ко всем видам износа, статическим и динамическим нагрузкам, температурным перепадам. Материал

изготовления устойчив к окислению и воздействию агрессивных веществ.

В комплекте с болтами и гайками шайбы используются в строительстве, машино- и автомобилестроении, нефтегазовой промышленности, возведении инженерных коммуникаций, мебельном производстве.

Шайба плоская, форма А, номинального размера - имеет наружный диаметр - мм, диаметр отверстия #DIAMETR\_OTVERSTIYA\_D1\_MM\_S# мм, высоту - мм. Вес одного изделия составляет - кг.

Мы предлагаем шайбы плоские по стандарту DIN 125 из сталей: 140 HV, 140 HV, hot dip galv., 140 HV, zinc flake, 140 HV, zinc plated, 200 HV, 200 HV, hot dip galv., 200 HV, zinc flake, 200 HV, zinc plated, 300 HV, 300 HV, zinc flake.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов