



Шайба высокопрочная M22 DIN 6916

300 HV, hot dip galv., C45 / 1.0530, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0243
Внутренний диаметр, d1 (мм)	23
Внутренняя фаска, с (мм)	2
Высота шайбы, h (мм)	4
Материал	Черный
Наружный диаметр, d2 (мм)	39
Номинальный размер, d	M22
Сортировка на сайте	40
Стандарт	DIN 6916
Тип крепежа	Шайба плоская высокопрочная
Фаска, e (мм)	1

Высокопрочные плоские шайбы - относятся к крепежным металлоизделиям, которые используют в особо ответственных соединениях или в соединениях, эксплуатирующихся в сложных рабочих и климатических условиях. Высокопрочная шайба позволяет увеличить силу затяжки, обеспечивая большую опорную площадь соединяемых деталей.

Стандарт DIN 6916 охватывает требования на плоские высокопрочные шайбы, которые используют в комплекте с болтами по DIN 6914 и шестигранными гайками по DIN 6915. Предназначены шайбы DIN 6916 для GV и SL болтовых соединений. Маркируется высокопрочная шайба литерами HV.

Материалом изготовления шайб - служат нержавеющие стали с высокими показателями прочности и твердости. Благодаря свойствам нержавейки, высокопрочная плоская шайба максимально устойчива к повышенным нагрузкам, разрушающему воздействию химически агрессивных сред, к температурным деформациям, преждевременному износу, коррозии, окислению.

Особенно востребована высокопрочная плоская шайба - в нефтегазовой, химической и смежных отраслях, в машиностроении, строительстве, теплоэнергетике, производстве крупногабаритного оборудования, технологических приборов и пр.

Размеры плоских высокопрочных шайб: диаметр внутренний - - мм, диаметр наружный - - мм, высота - - мм, вес высокопрочной шайбы - - кг.

Регламентирует высокопрочные шайбы с круглым отверстием стандарт - .

Нами поставляется шайба плоская высокопрочная из сталей:

C45 - 1.0530, hot dip galv., 300 HV, hot dip galv.

