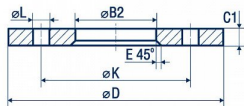




Фланец свободный нержавеющий DN350 PN16 Type 02 EN 1092-1



X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMo18-15-4 / 1.4438, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNi18-10 / 1.4948, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiTiB18-10 / 1.4941, 2.4360 / Monel 400

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	27
Внутренний диаметр, B2 (мм)	365
Диаметр отверстий, L (мм)	26
Количество отверстий, n	16
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	470
Наружный диаметр фланца, D (мм)	520
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	350
Резьба	M24
Сортировка на сайте	780
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Типе А - плоская поверхность

Характеристика	Значение
Тип фланца	Типе 02 - свободный
Толщина фланца, С1 (мм)	35
Фаска (скос), Е (мм)	8

Нержавеющий свободный плоский фланец DN - PN - тип 02 регламентируется стандартом EN 1092-1. Соединительный элемент используется в паре с плоским приварным кольцом тип 32. Главным преимуществом свободного фланца является возможность перемещения по трубе, что облегчает монтаж фланцевого соединения.

Размеры европейского свободного фланца DN - EN 1092-1: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, толщина - - мм, вес одного фланца - - кг. Номинальное давление PN - - бар.

Нержавеющие фланцы DN - тип 02 широко применяются в газовой, нефтехимической, пищевой, бумажно-целлюлозной, фармацевтической и других отраслях промышленности. Изделия выдерживают длительный контакт с агрессивными средами, повышенную температуру. Элемент loose plate flange DN - демонстрирует хорошие качества прочности, износостойкости, коррозионной устойчивости.

В компании EMK можно заказать и купить свободные плоские фланцы DN - PN- тип 02 из марок нержавеющей стали:

X5CrNi18-10 / 1.4301, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNi18-9 / 1.4307, X6CrNi18-10 / 1.4948, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiTiB18-10 / 1.4941, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов