

Скоба такелажная 8 мм

Описание:

Скоба такелажная 8 мм используется при проведении грузоподъемных работ, с использованием грузоподъемных стальных канатов, цепей, тросов и строп. Также может применяться при организации растяжек, подвесов, страховочных узлов, узлов крепления и соединения вант.

Скоба прямого типа такелажная 250 мм рассчитана на максимальную грузоподъемность 250 кг. Имеет ширину (на схеме обозначена А) 25 мм. Внутренняя ширина скобы составляет 11 мм (Е), а высота — 24 мм (В). Резьба пальца метрическая и имеет размер резьбы М8. Диаметр пальца 8 мм. По диаметру штифта определяется размер скобы.

Такелажная скоба 250 мм изготовлена из углеродистой стали и покрыта цинком. Соответствует стандарту DIN 82101, форма А.

Характеристики:

Форма	Прямая
Ширина	25мм
Резьба	М8
Грузоподъемность	250 кг
Стандарт	Высокопрочная сталь
Материал	Углеродистая сталь
Покрытие	Гальваническое цинкование

Изображения:

