

Скоба такелажная 6 мм

Описание:

Скоба такелажная 6 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 160 мм рассчитана на максимальную грузоподъемность 160 кг. Имеет ширину (на схеме обозначена А) 18 мм. Внутренняя ширина скобы составляет 8 мм (Е), а высота — 18 мм (В). Резьба пальца метрическая и имеет размер резьбы М6. Диаметр пальца 6 мм. По диаметру штифта определяется размер скобы.

Скоба такелажная 6 мм изготовлена по стандарту DIN 82101, форма А, из углеродистой стали. Обработана цинком гальваническим способом.

Основные размеры

D1	6 мм
D2	5 мм
D3	6 мм
A	18 мм
B	18 мм
C	27 мм
E	8 мм

Характеристики:

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

Изображения:



