



Saves Your Energy

Двойной раскаточный ролик (нейлон) ST26.22



Тип	Диаметр ручья, мм	Количество в упаковке	Вес, кг
ST26.22	50	3	6,250

Применение Двойной раскаточный ролик для угловых опор. Ролики изготовлены из нейлона а рама из оцинкованной стали. Расстояние между центрами роликов составляет 200 мм. Разрушающая нагрузка составляет 6 кН по движению и 24 кН по вертикали.

Материал Нейлон, сталь горячей оцинковки.

Разрушающая нагрузка 24,0 кН – вертикальная
6,0 кН – в направлении опоры