



ROBUR 8049V

Подъемные рымболты со смещенным центром, из высокопрочной легированной



Сертификаты и стандарты



Характеристики

Прочное и гибкое соединение, сводящее к минимуму риск скручивания, деформации или перегрузки, приводящих к авариям и поломкам.

ПОВОРОТНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Универсальная точка соединения, которая может использоваться в широком диапазоне применений и соединяться с различными подъемными устройствами, такими как крюки, цепи или стропы, обеспечивая гибкость в различных конфигурациях.

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА: ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ И СИЛЫ

Быстро и надежно фиксируется как в подъемных, так и в анкерных системах. Поворотный кронштейн, когда он не используется, может быть перемещен на максимальное расстояние, что ограничивает занимаемое пространство, а пружина фиксирует его на месте, снижая вибрацию и шум.

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ

Поворотный рымболт ROBUR изготовлен из высококачественных материалов и рассчитан на более чем 20 000 циклов подъема под полной нагрузкой, что гарантирует его долговечность даже при длительном использовании.

РАЗРАБОТАНЫ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Каждый аксессуар перед выпуском на рынок подвергается испытательной нагрузке: это гарантирует его безопасность и надежность во время грузоподъемных операций.


Размеры



Сертификаты и стандарты

CE

ССЫЛКИ

	Art.	Ø mm	E mm	B mm	WLL kg
080490312	8049V M12-18	M12	18	37,5	1000
080490316	8049V M16-24	M16	24	37,5	1500
080490320	8049V M20-35	M20	35,5	54	2500
080490324	8049V M24-35	M24	35,5	54	4000
080490310	8049V M10-18	M10	13,5	37	630
080490330	8049V M30-50	M30	47,5	65	5000

Отсканируйте QR-код, чтобы получить доступ к
Технические характеристики, носители и

