



**ROBUR 8085R**  
Звено подъёмное,  
легированная сталь

### Сертификаты и стандарты



EN 1677-4

### Характеристики

Разработанные в соответствии с европейскими техническими стандартами, аксессуары Robur Grade 8 проходят 100% испытание нагрузкой.

#### РАБОЧАЯ НАГРУЗКА И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Высокопрочные стали обеспечивают высокие механические характеристики и долгий срок службы.

#### ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Спроектированы таким образом, чтобы выдерживать более 20 000 рабочих циклов при полной нагрузке, они подходят для непрерывного и многократного использования при максимальной мощности.

#### ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Качество используемых материалов позволяет использовать их как при низких, так и при высоких температурах (-40°/+200°) без изменения механических и эксплуатационных характеристик.

#### ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И УГЛЫ ПОДЪЕМА

Простые концевые скобы используются для сборки одно- и двуплечих подвесок. Угол тяги влияет на грузоподъемность компонентов цепной подвески.

## Размеры





CE

## Сертификаты и стандарты

EN 1677-4

## ССЫЛКИ

		Art.	WLL kg	 Ø mm	A mm	B mm
*	080850215	8085R 1,6	1600	7	110	60
**	080850220	8085R 2,12	2120	8	110	60
	080850253	8085R 5,3	5300	13	160	90
	080850232	8085R 3,15	3150	10	135	75
	080850280	8085R 8,0	8000	16	180	100
	080850311	8085R 11,2	11200	19	200	110
	080850316	8085R 16,0	16000	20	260	140
	080850317	8085R 17,0	17000	22	300	160

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

