



ROBUR 8097/G10
Linga de corrente, 2 secções,
com ganchos Clevis, G10



Certificações e Normas



Caraterísticas

Uma combinação de segurança, eficiência e durabilidade que os torna particularmente adequados para operações de elevação na indústria.

MAIOR CAPACIDADE DE CARGA

Os aços de liga de alta resistência permitem um desempenho mecânico elevado em comparação com os acessórios de grau 8.

ADEQUADO PARA TRABALHOS PESADOS

Concebidos para resistir a mais de 20.000 ciclos de trabalho a plena carga, são adequados para uma utilização contínua e repetida com a capacidade máxima.

RESISTENTE AO DESGASTE

São menos susceptíveis ao desgaste e à deformação; têm, portanto, uma vida útil mais longa, reduzindo a necessidade de substituição.

EFICÁCIA OPERACIONAL

Em comparação com o grau 8, os pendões de grau 10 pesam em média menos 30% do que os pendões de grau 8 para a mesma capacidade de carga, facilitando a manobrabilidade e a instalação.



Dimensões



CE

Certificações e Normas

Referências

	Art.	 D mm	L m	WLL ton
080971001	8097/G10 D6-1	6*	1	2
080971002	8097/G10 D6-2	6*	2	2
080971003	8097/G10 D6-3	6*	3	2
080971004	8097/G10 D6-4	6*	4	2
080971041	8097/G10 D8-1	8*	1	3,5
080971042	8097/G10 D8-2	8*	2	3,5
080971043	8097/G10 D8-3	8*	3	3,5
080971044	8097/G10 D8-4	8*	4	3,5
080971051	8097/G10 D10-1	10*	1	5,6
080971052	8097/G10 D10-2	10*	2	5,6
080971053	8097/G10 D10-3	10*	3	5,6
080971054	8097/G10 D10-4	10*	4	5,6
080971131	8097/G10 D13-1	13*	1	9,5
080971132	8097/G10 D13-2	13*	2	9,5
080971133	8097/G10 D13-3	13	3	9,5
080971134	8097/G10 D13-4	13	4	9,5

Digitalize o código QR para aceder ao separador web

Especificações, suportes e documentação num

