



BETA 8092SL/G10
Lingas de corrente, 2 secções,
gancho com autobloqueio, grau
10



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, as lingas de corrente do grau 10, com a mesma capacidade de carga, pesam em média menos 30%, facilitando a manobrabilidade e a instalação.



Dimensões



CE

Certificações e Normas

Referências

	Art.	 D mm	L m	WLL ton
080921201	8092SL/G10 D6-1	6*	1	2
080921202	8092SL/G10 D6-2	6*	2	2
080921203	8092SL/G10 D6-3	6*	3	2
080921204	8092SL/G10 D6-4	6*	4	2
080921241	8092SL/G10 D8-1	8*	1	3,5
080921242	8092SL/G10 D8-2	8*	2	3,5
080921243	8092SL/G10 D8-3	8*	3	3,5
080921244	8092SL/G10 D8-4	8*	4	3,5
080921251	8092SL/G10 D10-1	10*	1	5,6
080921252	8092SL/G10 D10-2	10*	2	5,6
080921253	8092SL/G10 D10-3	10*	3	5,6
080921254	8092SL/G10 D10-4	10*	4	5,6
080921331	8092SL/G10 D13-1	13*	1	9,5
080921332	8092SL/G10 D13-2	13*	2	9,5
080921333	8092SL/G10 D13-3	13*	3	9,5
080921334	8092SL/G10 D13-4	13*	4	9,5

Digitalize o código QR para aceder ao separador web

Especificações, suportes e documentação num

