

MODELO BV

GARRAS PARA VIGAS

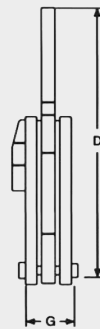
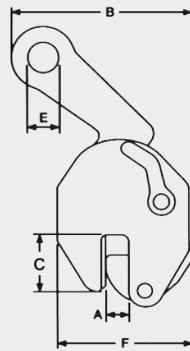


Características

- Para elevação e transporte de vigas de aço, perfis e estruturas quando a carga deve estar em posição.
- A forma especial da argola situa o centro de gravidade da viga por debaixo da argola. Isto mantém o equilíbrio da viga assim que tenha sido levantada, e mantém as margens na vertical, portanto, a viga pode ser facilmente estocada ou posicionada.
- A capacidade de elevação e a abertura estão lateralmente gravadas no corpo.
- A carga mínima de trabalho não deve ser inferior a 10% da carga máxima de trabalho.

Nota:

Especialmente recomendada para transporte e empilhamento de vigas de aço.



CÓDIGO	MODELO	CARGA MÁX. DE TRABALHO (KGS.)	ABERTURA BOCA (A) (MM.)	PRINCIPAIS DIMENSÕES EM (MM.)						PESO (KGS.)
				B	C	D	E	F	G	
AGV10	BV-10	1.000	0-15	178	40	243	35	130	40	2,9
AGV15	BV-15	1.500	0-20	280	61	385	60	165	46	7,1
AGV30	BV-30	3.000	0-25	450	61	420	71	196	68	15,5

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



LINGA "SO"
Pág. 84



LINGAS PLANAS
Pág. 94



LINGAS REDONDAS
Pág. 95