

# LIFTING CLAMPS & MAGNETS

## Para elevação e transferência de vigas de aço



IPBHZ



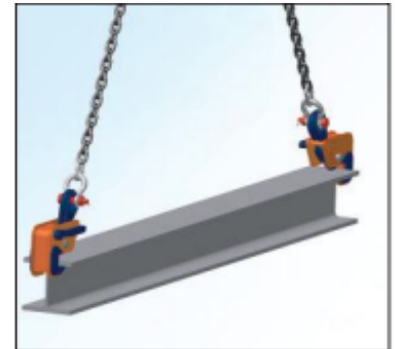
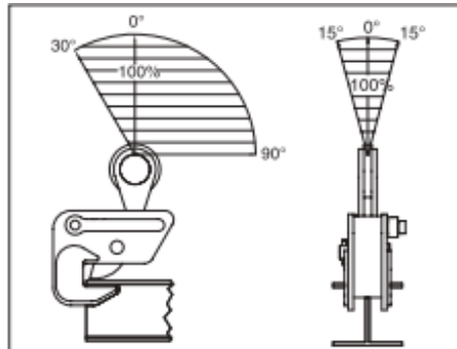
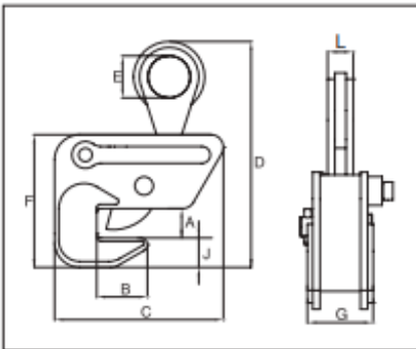
IPBSNZ

- IPBHZ: Disponível em capacidades de 0,75 a 12 toneladas métricas (maior Os limites de carga de trabalho estão disponíveis mediante solicitação).
- IPBHZ: Ampla variedade de aberturas de mordentes disponíveis: 0 a 1,56".
- IPBSNZ: Disponível em capacidades de 1,5 a 4,5 toneladas métricas (maior Os limites de carga de trabalho estão disponíveis mediante solicitação).
- IPBSNZ: Ampla variedade de aberturas de mordentes disponíveis: 0 a 2,00".
- Corpo de liga de aço soldado para resistência e tamanho menor. Liga forjada componentes, quando necessário.
- Testado individualmente para 2 vezes o limite de carga de trabalho com certificação.
- Nome da empresa (Crosby IP), logotipo, limite de carga de trabalho e abertura da mandíbula permanentemente estampado no corpo.
- Cada produto é serializado individualmente, com o número de série e a data do teste de carga de prova estampados no corpo. O manual do usuário com certificado de teste está incluído em cada grampo.
- WLL mínimo de 10% do WLL máximo.
- Kits de manutenção e reparo estão disponíveis

### Modelo IPBHZ

Model	Working Load Limit (t)*	Stock No.	Weight Each (lb)	Dimensions (in)								
				Jaw A	B	C	D	E	F	G	J	L
IPBHZ	0.75	2705461	6.61	0 - 1.00	1.57	5.83	8.66	1.97	5.12	2.72	1.30	0.87
IPBHZ	1.5	2705462	13.2	0 - 1.00	2.36	7.99	10.04	1.97	6.22	2.87	1.38	1.10
IPBHZ	3	2705463	23.2	0 - 1.56	3.15	8.94	12.80	2.76	7.40	4.41	1.50	1.26
IPBHZ	4.5	2705464	55.1	0 - 1.56	4.41	11.18	16.26	2.76	9.88	4.57	3.15	1.57
IPBHZ	12	2705467	93.3	0 - 1.56	4.92	18.35	19.29	3.54	12.48	3.54	3.54	1.85

\* Fator de projeto baseado em EN 13155 e ASME B30.20.



Crosby IP

### Modelo IPBSNZ

Model	Working Load Limit (t)*	Stock No.	Weight Each (lb)	Dimensions (in)										
				Jaw A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
IPBSNZ	1.5	2705925	30.9	0 - 1.25	3.94-10.63	11.97	18.90	2.76	12.56	1.85	0.63	6.50	5.83	9.45
IPBSNZ	3	2705926	48.5	0 - 1.56	3.94-12.99	13.86	19.45	2.95	16.06	2.20	0.79	8.15	7.17	10.24
IPBSNZ	4.5	2705927	67.2	0 - 2.00	3.94-14.17	16.54	24.80	2.95	17.99	2.20	0.79	9.84	7.40	11.54

\* Fator de projeto baseado em EN 13155 e ASME B30.20.

