

IPSBUUZ Hebeklemmen - speziell für den Schiffsbau

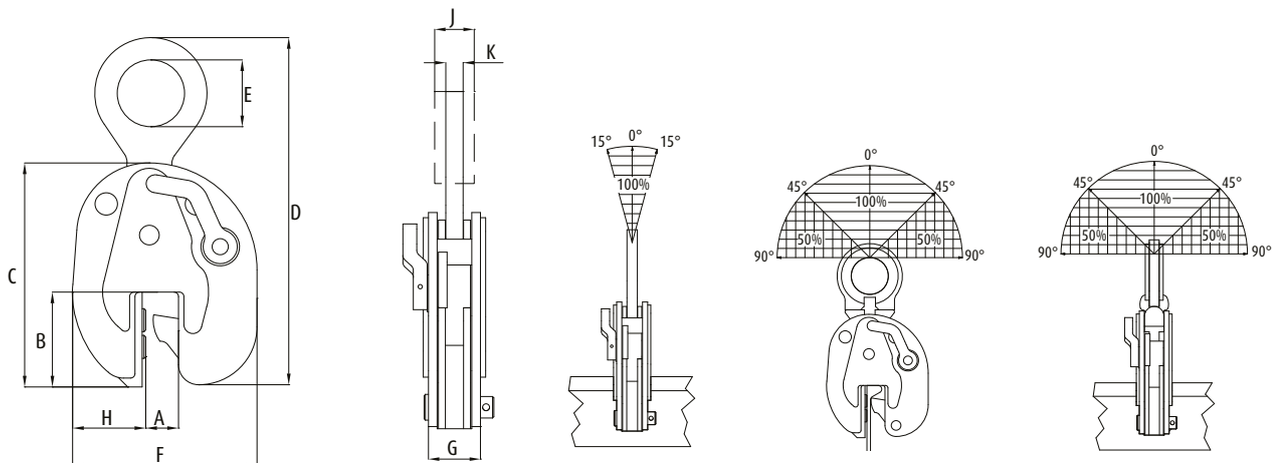
Traglast 4.500–22.500 kg

Für das Anheben, Transportieren und Positionieren kompletter Schiffsteile

- zahlreiche Greifbereiche lieferbar: HP 100 mm bis HP 430 mm
- Hohe Festigkeit und kompakte Abmessungen durch geschweißten Korpus aus legiertem Stahl. Komponenten aus geschmiedetem, legierten Stahl erhältlich auf Anfrage.
- Einzeln auf Überlast geprüft mit Zertifizierung. Die Prüflast beträgt 200% der maximalen Traglast.
- Firmenname (Crosby/IP), Logo, Traglast und Greifbereich im Korpus eingestanz.
- Jedes Produkt trägt eine eigene Seriennummer, die zusammen mit der Prüflast in den Korpus eingestanz ist. Die Seriennummer ist außerdem im Prüfnachweis vermerkt, der dem Wartungs- und Garantieheft beiliegt.
- Baugruppe für Anschlagketten des Typs IP-5000 optional erhältlich. Ermöglicht einfache Verbindung zwischen Klemme und Lasthaken.
- Ersatzteile für Wartung sind erhältlich.
- hergestellt in einem nach ISO 9001 zertifizierten Werk
- alle Größen sind mit RFID ausgestattet



Die Schiffbauklemmen IPSBU(U)Z eignen sich für das Heben, Transporten und Positionieren kompletter Schiffsteile. Diese Klemmen verfügen über eine Verriegelung in geöffneter und geschlossener Stellung, die für höchste Zuverlässigkeit sorgt. Sie eignen sich ausschließlich für Wulstprofile nicht für Platten.



Modell	Traglast kg*	Greifbereich A mm	Abmessungen									Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm		
9 IPSBUUZ	9.000	HP 100–160	105	274	491	80	248	123	104	44	20	43,0	6.914,00
9 IPSBUSUZ	9.000	HP 180–430	227	478	718	80	425	118	155	44	25	59,0	6.793,00
mit festehender Hebeöse													
4.5 IPSBUZ	4.500	HP 100–160	107	252	382	75	206	96	82	–	20	13,5	3.552,00
4.5 IPSBUSZ	4.500	HP 180–430	227	428	592	75	377	95	128	–	20	35,8	4.416,00
9 IPSBUZ	9.000	HP 100–160	105	274	461	80	248	123	104	–	30	23,0	4.781,00
9 IPSBUSZ	9.000	HP 180–430	227	478	672	80	425	118	155	45	25	68,0	5.457,00
15 IPSBUSZ	15.000	HP 180–430	226	485	690	88	401	100	135	49	25	64,0	5.663,00
22.5 IPSBUSZ	22.500	HP 180–430	224	543	740	90	470	116	185	–	30	100,0	6.954,00

* Sicherheitsfaktor auf Basis von EN 13155 und ASME B30.20