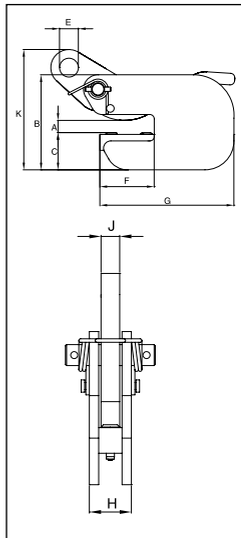


Horizontalklemmen

IPBC



Die horizontalen Hebeklemmen IPBC verfügen über ein Vorspannsystem, mit dessen Hilfe sich die Klemmen zum horizontalen Transportieren und Heben an formstabilem und nicht formstabilem Material befestigen lassen. Diese Klemmen können auch für den Transport von Material verwendet werden, das in Schneid-, Biege- oder Walzmaschinen und anderen Produktionsanlagen verwendet wird. Außerdem können sie für das Drehen von Trägern aus der H- in die I-Position verwendet werden.



Für horizontales Transportieren - mit Vorspannsystem

- Lieferbar mit Tragfähigkeiten von 1 bis 4,5 Tonnen.
- Verfügbare Maulweiten: 0 bis 40mm.
- Hohe Festigkeit und kompakte Abmessungen durch geschweißten Korpus aus legiertem Stahl. Komponenten aus geschmiedetem, legierten Stahl, wo erforderlich.
- Einzeln auf Überlast geprüft mit Zertifizierung. Die Prüflast beträgt 200 % der maximalen Tragfähigkeit.
- Firmenname (CrosbyIP), Logo, Tragfähigkeit und Maulweite 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.
- Ersatzteile für Wartung sind erhältlich.
- Hergestellt in einem nach ISO 9001 zertifizierten Werk.
- Alle Größen sind mit RFID ausgestattet.

IPHGUZ



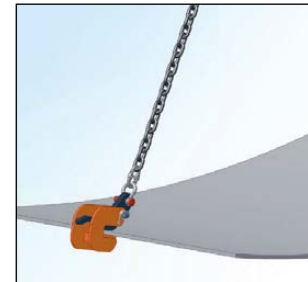
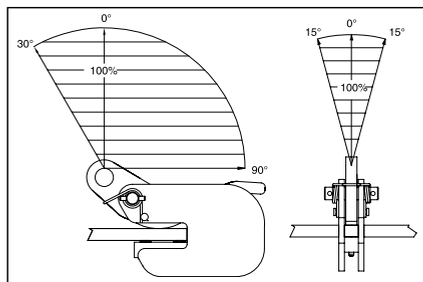
Die horizontalen Hebeklemmen IPHGZ und IPHGUZ verfügen über ein Vorspannsystem zur Verriegelung, mit dessen Hilfe sich die Klemmen zum horizontalen Transportieren und Heben an formstabilem und nicht formstabilem Material befestigen lassen. Diese Klemmen können auch für den Transport von Material verwendet werden, das in Schneid-, Biege- oder Walzmaschinen und anderen Produktionsanlagen verwendet wird. Außerdem können sie für das Transportieren und Heben von Bauteilen, wie Doppel-T-Träger und H-Träger usw., eingesetzt werden.



Model IPBC

Modell	Maximale Tragfähigkeit (t)*	IPBC Artikel-Nr.	Gewicht pro Einheit (kg)	Abmessungen (mm)								
				Maulweite A	B	C	E	F	G	H	J	K
IPBC	1	2700410	3.5	0 - 20	132	52	26	75	185	36	16	182
IPBC	2	2700411	6.5	0 - 25	152	62	30	82	210	49	20	218
IPBC	3	2700412	8.5	0 - 25	157	66	30	82	210	57	20	225

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



Model IPHGUZ: Modell mit Universalhebeöse Model IPHGZ: Feststehende Hebeöse

Modell	Maximale Tragfähigkeit (t)*	Artikel-Nr.	Gewicht pro Einheit (kg)	Abmessungen (mm)								
				Maulweite A	B	C	D	E	F	G	J	K
IPHGUZ	1.5	2705455	9.0	0 - 25	110	232	287	70	139	90	20	16
IPHGUZ	3.0	2705456	19.9	0 - 40	119	253	348	75	175	120	25	20
IPHGUZ	4.5	2705457	30.0	0 - 40	119	301	370	80	175	155	30	44
Feststehende Hebeöse												
IPHGZ	.75	2705451	4.0	0 - 25	82	148	206	50	99	98	12	22
IPHGZ	1.5	2705452	7.3	0 - 25	110	200	250	50	118	90	20	28
IPHGZ	3.0	2705453	12.3	0 - 40	120	227	305	70	148	120	25	32
IPHGZ	4.5	2705454	25.0	0 - 40	120	284	381	70	181	155	30	40

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

