

Vertikale Klemmen

IPNM10N



Die vertikale Hebeklemme IPNM10N eignet sich zum Heben, Wenden, Bewegen oder zum vertikalen Transportieren von Blechen, Platten und Konstruktionen sowie zum Kippen aus horizontaler in vertikale Lage (180°) und umgekehrt. Die Oberfläche des Materials bleibt dabei vollkommen unbeschädigt. Empfindliche Materialien wie Aluminium, Edelstahl, lackierte Teile, Flugzeugbeplankungen, Verbundwerkstoffe, Glas, Kunststoff usw. lassen sich damit problemlos handhaben.

Die Materialoberfläche wird nicht beschädigt oder zerkratzt.

Zur Verwendung in nahezu allen Industriebereichen, in denen es beim Heben und Transportieren zu keinerlei Materialschäden kommen darf.

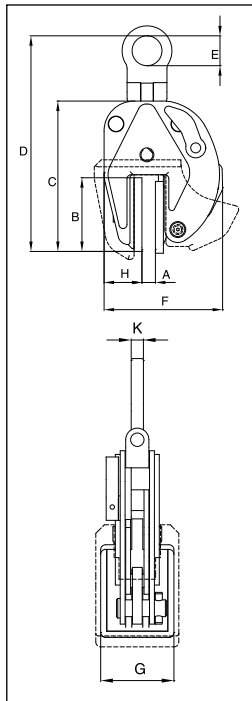
- Erhältlich mit Tragfähigkeiten von 0,5, 1 und 2 Tonnen.
- Zahlreiche Maulweiten lieferbar: 0 bis 38 mm.
- Hohe Festigkeit und kompakte Abmessungen durch geschweißten Korpus aus legiertem Stahl. Komponenten aus geschmiedetem, legiertem Stahl, wo erforderlich
- Individuell prüfbelastet mit 200 % der Tragfähigkeit, Prüfnachweis anbei.
- Firmenname (CrosbyIP), Logo, Tragfähigkeit und Maulweite im Korpus eingestanzt
- Jedes Stück trägt eine eigene Seriennummer, die zusammen mit der Prüflast in den Korpus eingestanzt ist. Die Seriennummer ist außerdem im Prüfnachweis vermerkt, der dem Wartungs- und Garantieheft beiliegt.
- Drehbereich von vollen 180° zum Wenden, Kippen, Transportieren und Bewegen von Material
- Die Sicherheitsverriegelung lässt sich in geöffneter und in geschlossener Stellung arretieren.
- Baugruppe für Anschlagketten des Typs IP-5000 optional erhältlich (s. Seite 420). Ermöglicht eine einfache Verbindung zwischen Klemme und Lasthaken.
- Das Material muss sauber und trocken sein.
- Ersatzteilsätze lieferbar
- Hergestellt in einem nach ISO 9001 zertifizierten Werk
- Alle Größen **MIT RFID AUSGESTATTET**.

IPNM10P



Die vertikale Hebeklemme IPNM10P eignet sich zum Heben, Wenden, Bewegen oder zum vertikalen Transportieren von Blechen, Platten und Konstruktionen sowie zum Kippen aus horizontaler in vertikale Lage (180°) und umgekehrt. Die Oberfläche des Materials bleibt dabei vollkommen unbeschädigt. Empfindliche Materialien wie Aluminium, Edelstahl, lackierte Teile, Flugzeugbeplankungen, Verbundwerkstoffe, Glas, Kunststoff usw. lassen sich damit problemlos handhaben. Die Schutzabdeckung verhindert wirksam die Beschädigung von in der Nähe befindlichen Platten.

Die Materialoberfläche wird nicht beschädigt oder zerkratzt.



Modell IPNM10N, IPNM10P, IPNM10NJ

Modell	Maximale Tragfähigkeit (t)*	Artikel-Nr.	Gewicht pro Einheit (kg)	Abmessungen (mm)								
				Maulweite A	B	C	D	E	F	G	H	K
IPNM10N	0,5	2703276	2,5	0 - 10	74	149	205	40	128	60	38	11
IPNM10N	1	2703738	4,4	0 - 20	110	209	270	30	134	80	56	10
IPNM10N	2	2703442	14,5	0 - 38	153	258	396	70	196	100	16	16
Mit Schutzkappe												
IPNM10P	0,5	2703278	2,8	0 - 10	82	157	213	40	145	68	48	11
IPNM10P	1	2703279	4,5	0 - 20	97	195	268	30	205	82	60	10
Mit größerer Maulweite und gebogener Maulöffnung												
IPNM10NJ	1	2703312	5,5	20 - 37	86	196	265	30	177	80	51	10

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

