

Vertikaler Schongreifer Crosby IPNM10



Produktinformation

Die vertikale Hebeklemme IPNM10 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.

Die Ausführung IPNM - P verfügt zusätzlich über eine Schutzabdeckung die wirksam die Beschädigung von in der Nähe befindlichen Platten verhindert. Erhältlich in einer Vielzahl von Modellen:

IPNM10(N) - Standardmodell.

IPNM10P - Ausgestattet mit Schutzkappe. Reduziert das Risiko, die umliegenden Platten/Materialien zu beschädigen.

IPNM10J - Klemmen mit größerer Backenöffnung.

IPNM10JC - Spezialklemme mit gebogenen Backen. Nur auf Anfrage erhältlich.

Eigenschaften

- Erhältlich mit Kapazitäten von 0,5 , 1 und 2 Tonnen.
- Große Auswahl an Backenöffnungen verfügbar: 0 bis 40 mm.
- Geschweißter Körper aus legiertem Stahl für mehr Festigkeit und kleinere Abmessungen. Geschmiedete Legierungskomponenten, wo erforderlich.
- Individuell geprüft bis zum 2-fachen der Betriebslastgrenze mit Zertifizierung.
- Benutzerhandbuch mit Prüfzertifikat liegt jeder Klemme bei.
- Voller 180°-Drehbereich für Materialtransfer, Drehen oder Bewegen.
- Möglichkeit der Verriegelung offen, der Verriegelung geschlossen mit Riegel für die Vorspannung des Materials und anschließender Freigabe des Materials.
- Es ist keine Mindest-WLL erforderlich.
- Wartungs- und Reparatursätze sind erhältlich.
- Alle Größen sind mit RFID EQUIPPED ausgestattet.

Material: Legierter Stahl

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung, Logo, WLL, Greifbereich, Individuelle Seriennummer und RFID Chip und CE-Kennzeichnung.

Oberfläche: Orange/blau lackiert.

Standard: EN 13155

Warnhinweis: Das zu handhabende Material muss sauber und trocken sein.

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	I P Typ	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
502100050100180	0,5	0-10	0,5-IPNM10N	84	159	235	40	128	60	41	11	2,7	7
502100050100184	0,5	0-10	0,5-IPNM10P	82	157	221	40	145	68	48	11	2,8	7
502100100200180	1	0-20	1-IPNM10N	97	209	278	40	184	80	56	11	4,4	7
502100100200184	1	0-20	1-IPNM10P	97	195	276	40	205	82	66	11	4,5	7
502100100370185	1	20-37	1-IPNM10NJ	97	220	321	40	200	80	56	11	4,7	7
502100100250186	1	0-25	1-IPNM10NJ1	97	238	351	40	213	80	63	11	5,5	7
502100200400180	2	0-40	2-IPNM	153	258	396	70	184	100	161	16	14,5	7