

IP10 Vertikalklemmen

Traglast 500 – 30.000 kg

Grundtyp - zum vertikalen Heben, Wenden und Transportieren

- große Vielzahl von Maulöffnungen verfügbar: 0 bis 155 mm
- Hohe Festigkeit und kompakte Abmessungen durch geschweißten Korpus aus legiertem Stahl. Komponenten aus geschmiedetem, legiertem Stahl erhältlich auf Anfrage.
- individuell prüfbelastet mit doppelter Traglast, Prüfzertifikat anbei
- Firmennamen (CrosbyIP), Logo, Traglast und Greifbereich im Korpus eingestanz
- Jedes Produkt ist individualisiert, mit der Seriennummer und dem Datum des Prüftests, welche in den Körper eingestempelt sind. Die Seriennummer ist im Test-Zertifikat aufgeführt, mit Wartungs- und Garantiehandbuch.
- Mehrere Bauformen erhältlich:
 - IP10** – Standardklemme für Materialien mit einer Oberflächenhärte bis 345 HB
 - IP10J** – Größerer Greifbereich
 - IP10S** – Zur Verwendung mit Edelstahl
 - IP10H** – Für Materialien mit einer Oberflächenhärte bis 450 HB
- Voller 180°-Drehbereich für den Materialtransport, Drehen oder Bewegen.
- sichere Handhabung gewährleistet; Verriegelung in geöffneter und geschlossener Stellung
- ermöglicht eine einfache Verbindung zwischen Klemme und Lasthaken
- minimale Traglast von 10% der maximalen Traglast
- Wartungs-Ersatzteilsätze jederzeit lieferbar
- hergestellt in einem nach ISO 9001 zertifizierten Werk
- alle Größen sind mit RFID ausgerüstet



Modell	Traglast	Greifbereich A	Abmessungen									Gewicht	Preis pro Stück
			B	C	D	E	F	G	H	J	K		
	kg*	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
0.5 IP10	500	0–16	44	130	203	40	115	42	28	-	11	1,8	382,00
1 IP10	1.000	0–20	45	139	212	40	127	42	38	-	11	2,2	496,00
2 IP10	2.000	0–35	78	201	330	70	188	64	55	-	16	7,6	530,00
3 IP10	3.000	0–40	100	253	434	75	222	78	60	-	20	13,8	706,00
4.5 IP10	4.500	0–40	100	253	434	75	227	82	65	-	20	15,0	797,00
6 IP10	6.000	0–50	126	302	517	80	292	84	95	40	20	23,5	1.146,00
9 IP10	9.000	0–50	126	325	445	80	310	94	104	44	25	27,5	1.439,00
12 IP10	12.000	0–54	160	392	574	80	433	121	137	41	25	49,0	3.061,00
16 IP10	16.000	5–64	180	463	686	88	492	121	153	49	25	68,0	4.180,00
22.5 IP10	22.500	5–80	222	554	803	110	565	153	186	54	30	108,0	5.372,00
30 IP10	30.000	5–80	222	554	803	110	565	153	186	54	30	148,0	7.396,00
größerer Greifbereich													
0.5 IP10J	500	15–30	45	128	209	40	128	41	32	-	11	1,8	760,00
6 IP10J	6.000	50–100	126	302	506	80	336	84	95	40	20	24,5	1.315,00
9 IP10J	9.000	50–100	126	325	542	80	360	94	105	44	25	28,5	1.577,00
12 IP10J	12.000	54–108	178	438	620	80	491	121	136	41	25	58,0	3.358,00
16 IP10J	16.000	64–128	208	521	734	88	562	121	160	45	25	80,0	4.811,00
22.5 IP10J	22.500	80–155	255	628	883	110	660	139	196	49	25	131,0	6.915,00
30 IP10J	30.000	80–155	255	628	887	110	660	153	196	54	30	147,0	8.294,00

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