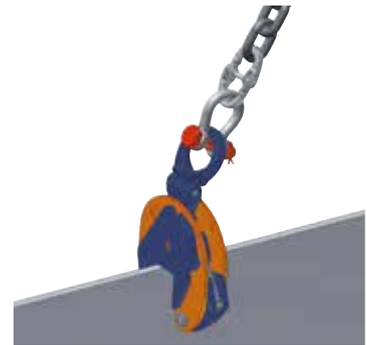


IPU10 Vertikalklemmen

Traglast 500 – 30.000 kg

Universell einsetzbar zum Heben in jede Richtung

- zahlreiche Greifbereiche lieferbar: 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 200% der Traglast, Prüfnachweis anbei
- Firmenname (CrosbyIP), Logo, Traglast und Greifbereich im Korpus eingestanz
- Jedes Stück 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.
- Mehrere Bauformen erhältlich:
IPU10 – Standardklemme für Materialien mit einer Oberflächenhärte bis 345 HB
IPU10J – Größere Greifbereich
IPU10S – Zur Verwendung mit Edelstahl
IPU10H – Für Materialien mit einer Oberflächenhärte bis 450 HB
- Drehbereich von vollen 180° zum Wenden, Kippen, Transportieren und Bewegen von Material
- Die Sicherheitsverriegelung lässt sich in geöffneter und in geschlossener Stellung arretieren.
- ermöglicht eine einfache Verbindung zwischen Klemme und Lasthaken.
- Minimale Traglast von 10% der maximalen Traglast
- Ersatzteilsätze lieferbar.
- hergestellt in einem nach ISO 9001 zertifizierten Werk
- alle Größen sind mit **RFID** ausgestattet



| 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 | | |
| 0.5 IPU10 | 500 | 0 – 16 | 44 | 128 | 228 | 40 | 115 | 41 | 28 | - | 11 | 1,9 | 504,00 |
| 1 IPU10 | 1.000 | 0 – 20 | 45 | 139 | 222 | 40 | 126 | 41 | 38 | - | 11 | 2,4 | 715,00 |
| 2 IPU10 | 2.000 | 0 – 35 | 78 | 201 | 372 | 70 | 190 | 61 | 55 | - | 16 | 8,5 | 824,00 |
| 3 IPU10 | 3.000 | 0 – 40 | 100 | 253 | 445 | 75 | 225 | 78 | 60 | - | 20 | 14,8 | 1.047,00 |
| 4.5 IPU10 | 4.500 | 0 – 40 | 100 | 253 | 445 | 75 | 232 | 82 | 65 | - | 20 | 16,0 | 1.176,00 |
| 6 IPU10 | 6.000 | 0 – 50 | 126 | 302 | 525 | 80 | 292 | 84 | 95 | 44 | 20 | 24,0 | 1.563,00 |
| 9 IPU10 | 9.000 | 0 – 50 | 126 | 325 | 557 | 80 | 310 | 92 | 105 | 44 | 20 | 29,5 | 2.055,00 |
| 12 IPU10 | 12.000 | 0 – 54 | 160 | 391 | 623 | 80 | 331 | 117 | 137 | 41 | 25 | 57,0 | 3.834,00 |
| 16 IPU10 | 16.000 | 5 – 64 | 178 | 465 | 734 | 88 | 397 | 119 | 153 | 45 | 25 | 72,0 | 6.424,00 |
| 22.5 IPU10 | 22.500 | 5 – 80 | 222 | 554 | 855 | 110 | 470 | 136 | 186 | 49 | 25 | 127,0 | 8.475,00 |
| 30 IPU10 | 30.000 | 5 – 80 | 222 | 545 | 860 | 110 | 470 | 152 | 186 | 54 | 30 | 153,0 | 11.013,00 |
| größerer Greifbereich | | | | | | | | | | | | | |
| 3 IPU10J | 3.000 | 40 – 80 | 115 | 270 | 432 | 75 | 277 | 78 | 67 | - | 20 | 17,3 | a. A. |
| 6 IPU10J | 6.000 | 50 – 100 | 126 | 302 | 525 | 80 | 342 | 84 | 95 | 44 | 20 | 30,5 | 1.754,00 |
| 9 IPU10J | 9.000 | 50 – 100 | 126 | 325 | 562 | 80 | 360 | 92 | 105 | 44 | 20 | 30,5 | 2.263,00 |
| 12 IPU10J | 12.000 | 54 – 108 | 178 | 439 | 673 | 80 | 415 | 117 | 137 | 41 | 25 | 59,0 | 4.207,00 |
| 16 IPU10J | 16.000 | 64 – 128 | 208 | 521 | 790 | 88 | 472 | 119 | 161 | 45 | 25 | 85,0 | 7.586,00 |
| 22.5 IPU10J | 22.500 | 80 – 155 | 253 | 628 | 930 | 110 | 575 | 136 | 196 | 49 | 25 | 130,0 | 9.791,00 |
| 30 IPU10J | 30.000 | 80 – 155 | 250 | 620 | 935 | 110 | 565 | 152 | 196 | 54 | 30 | 165,0 | 12.735,00 |

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