

Trägerklemme



TRÄGERKLEMME | **BK**

Mobiler Anschlagpunkt

Der einfache und sichere Anschlagpunkt als schnelle Problemlösung für dringende Arbeiten sowie Montagen! Nur Spindel auf Trägermaß aufdrehen, über den Unterflansch des I-Trägers bringen und zuschrauben. Auch in Verbindung mit Anschlagkette als Hubklemme geeignet!

Anschlagpunkt

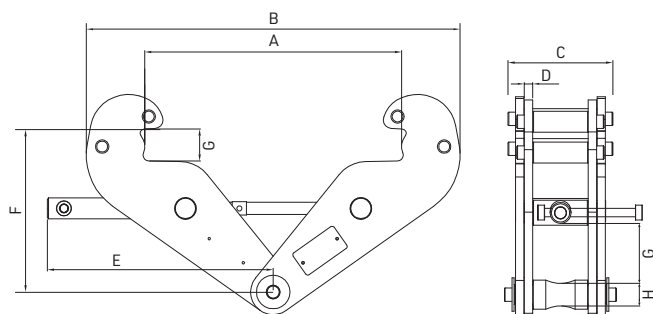
Schnelle Herstellung von Anschlagpunkten zur Aufnahme von Hebezeugen und Umlenkrollen an unterschiedlichsten Trägern, Transport von Trägern und entsprechenden Trägerkonstruktionen, schnelle Erstellung von Traversen – insbesondere bei asymmetrischen Lastverteilungen, Verhinderung von eventuellen Beschädigungen an Seilen und Ketten.

Kurze Rüstzeit

Für Montage- und Reparaturarbeiten sind Trägerklemmen mit veränderbarem Klemmbereich ideale Werkzeuge. Die Rüstzeiten werden verkürzt und fehlende, oftmals improvisierte Anschlagpunkte werden sicherer.

Verarbeitung

Die Trägerklemme BK ist aus isoliertem Stahl und hat eine verzinkte Spindel, die auch ein zu festes Anziehen verzeiht.



| TYP | BK ... | 10 | 20 | 30 | 50 | 100 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tragfähigkeit | kg | 1.000 | 2.000 | 3.000 | 5.000 | 10.000 |
| Greifbereich A min. | mm | 75 | 75 | 80 | 90 | 90 |
| Greifbereich A max. | mm | 230 | 230 | 320 | 320 | 320 |
| Flanschbreite J | mm | 20,8 | 20,8 | 34,3 | 34,3 | 42,7 |
| B (Maße) | mm | 180 | 180 | 220 | 220 | 250 |
| B max. | mm | 375 | 375 | 498 | 498 | 514 |
| C | mm | 80 | 90 | 117 | 127 | 139 |
| D | mm | 5 | 5 | 8 | 10 | 16 |
| E | mm | 220 | 220 | 271 | 271 | 280 |
| F min. | mm | 102 | 102 | 168 | 168 | 172 |
| F max. | mm | 160 | 160 | 240 | 240 | 242 |
| G min. | mm | 29 | 28 | 60 | 57 | 55 |
| H | mm | 20 | 22 | 24 | 30 | 40 |
| Gewicht | kg | 4 | 5 | 9 | 11 | 18 |
| Best.-Nr. | | F00031 | F00032 | F00033 | F00034 | F00035 |