

Die Spannklemmen G2, G3 und G4 von Tractel sind Hebevorrichtungen, die Drähte und Seile greifen und straff halten. Sie sind besonders nützlich für Binde- oder Spannvorgänge. Dieses Werkzeug wird mit einer Spannvorrichtung wie dem Tirfor\* oder Bravo\* verwendet, die an einem Schäkel verankert ist.“

\* Informationen über die Zuggeräte in unserem Sortiment erhalten Sie auf Anfrage bei Tractel oder unter [www.tractel.com](http://www.tractel.com).



### ANWENDUNGEN

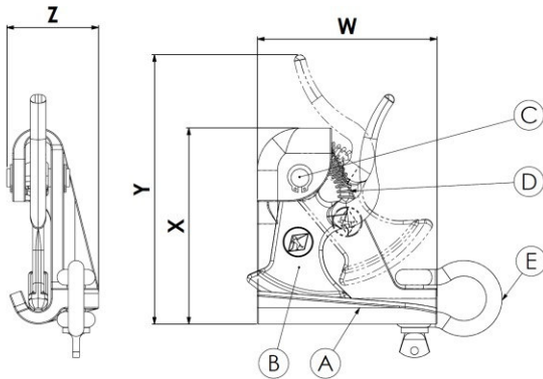
- Verdrahtung
- Leitungsspannung

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Leicht, kompakt, robust und einfach zu bedienen.
- Beschichtung: Epoxidfarbe für optimalen Schutz gegen Stöße und Korrosion

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø Seildurchmesser (mm)	Tragfähigkeit <sup>(1)</sup> (daN)	Abmessungen (mm)			
				W	X	Y	Z
1018	G2 Spannklemme	6 - 8	400	80	88	123,3	40,5
1028	G3 Spannklemme	7 - 15	600	95	110	155,7	53,5
1038	G4 Spannklemme	14 - 18	800	95	115	162,7	57,6

<sup>(1)</sup>nur unter Zuglast



- A. Aluminiumkörper
- B. Geschmiedeter und verzinkter Stahlnocken
- C. Behandelte und verzinkte Stahlnockenwelle
- D. Feder
- E. Bügel

### PRODUKTCODE UND LOGISTISCHE INFORMATIONEN

Code	Beschreibung	Code EAN	Gewicht netto (kg)
1018	G2 Spannklemme	3600230010182	0.29
1028	G3 Spannklemme	3600230010281	0.57
1038	G4 Spannklemme	3600230010380	0.67

**EINRICHTUNG**

<p>1. Neigen Sie den Nocken (B), indem Sie den Steuerhebel (F) betätigen</p>	<p>2. Platzieren Sie das Seil (G) zwischen dem Körper (A) und dem Nocken (B)</p>
<p>3. Lösen Sie den Steuerhebel (F) der Nocke (B)</p>	<p>4. Die Klemme wird auf dem Seil verriegelt</p>