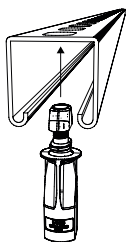


## VORTEILE

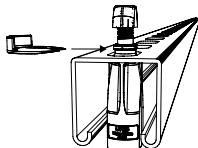
- **Schnell** – bis zu 6-Mal schneller als herkömmliche Systeme
- **Sicher** – kann durch den Clip an der Schiene vorinstalliert werden. Die Arbeitszeit in Höhenlagen wird reduziert
- **Einfach** – integrierter ergonomischer Knopf zur einfachen Justierung
- **Verlässlich** – der Knopf dient als Verschlusschraube und der Indikator dient zur klaren Erkennung, ob die Installation gesichert ist oder nicht
- **Vielseitig** – große Auswahl an Varianten für eine Vielzahl an Anwendungen
- **Stark** – derzeit höchste Betriebslast; bis zu 250 kg mit Sicherheitsfaktor 5:1



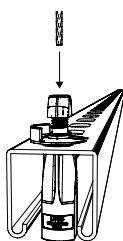
## 1.



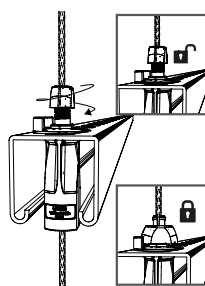
2.



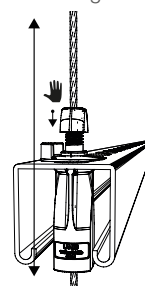
3.



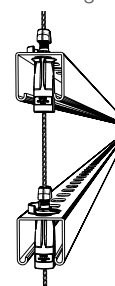
4.



Justierung



Mehrstöckig



Maximaler Winkel von der Vertikalen = 15° (Falls von der technischen Abteilung von Gripple nicht anders angegeben)

Nr. 2	Maße	A	B	C
	mm	55	17	20

Nr. 3	Maße	A	B	C
	mm	73	17	22

Nr. 4	Maße	A	B	C
	mm	115	22	30

Für weitere verfügbare Endungen kontaktieren Sie uns bitte oder besuchen Sie **[www.gripple.com](http://www.gripple.com)**

**Betriebslasten:**

Nr. 2 - 55 kg bei 5:1  
Nr. 3 - 110 kg bei 5:1  
Nr. 4 - 250 kg bei 5:1

**Material:**

**Gehäuse** – Typ ZA2 Zink  
**Carriage** – Acetalcopolymer  
**Keil** – Sinterstahl  
**Knopf** – Acetalcopolymer  
**Endkappe** – PP (Polypropylene)  
Halteclip – PP (Polypropylen)