

## VORTEILE

- **Schnell** – bis zu 6-Mal schneller als herkömmliche Systeme
- **Sicher** – 35 mm Feinjustierung unter Last durch Ringschraube und M8 Gewinde
- **Einfach** – Ideal zur Justierung unter Last
- **Verlässlich** – der Knopf dient als Verschlusschraube und der Indikator dient zur klaren Erkennung ob die Installation gesichert ist oder nicht
- **Stark** – derzeit höchste Betriebslast; bis zu 55 kg mit Sicherheitsfaktor 5:1



1. Insert the cable into the cable car.

2. Pull the cable car down to the cable.

3. Push the cable car up to the cable.

4. Lock the cable car.

5. Check the locking mechanism.

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

Nr. 2	Maße	A	B	C	D	E	F
	mm	55	17	20	7	8	134

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

**Material:**

**Gehäuse** – Typ ZA2 Zink  
**Carriage** – Acetalcopolymer  
**Keil** – Sinterstahl  
**Knopf** – Acetalcopolymer  
**Calibra Adapter (Gewinde**  
**Ringschraube - Verpresste**  
**Haken)** – Weichstahl (Typ EN