

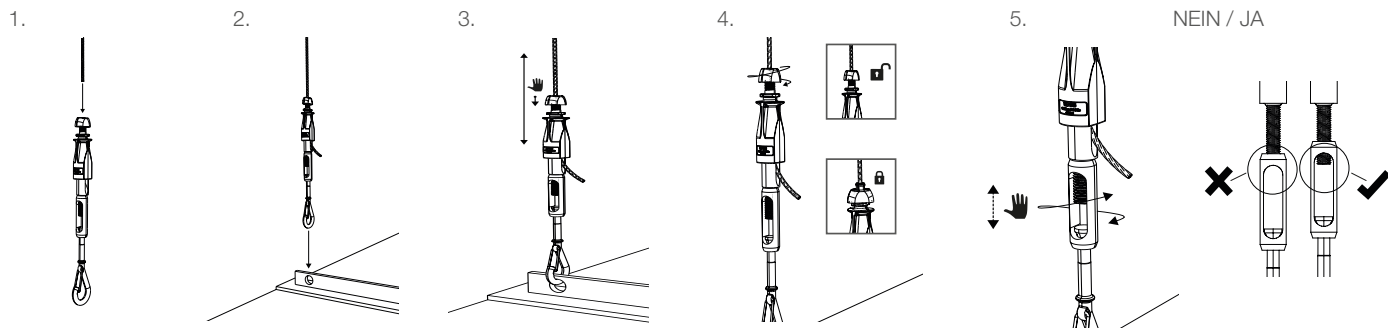
Speziell entwickelt, für eine Justierung unter Last von technischen Gebäudeversorgungssystemen. Ermöglicht eine Feinjustierung unter Last durch Ringschraube und M8 Gewinde.

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 Verschluss schraube 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

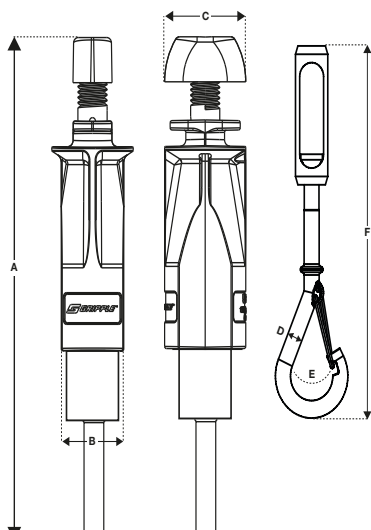


MONTAGE UND JUSTIERUNG



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

TECHNISCHE INFORMATIONEN



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

ENDUNGEN



Für weitere verfügbare Endungen kontaktieren Sie uns bitte oder besuchen Sie www.gripple.com

SPEZIFISCHE INFORMATIONEN

Betriebslasten:

Nr. 2 - 55 kg bei 5:1

Material:

Gehäuse – Typ ZA2 Zink

Carriage – Acetalcopolymer

Keil – Sinterstahl

Knopf – Acetalcopolymer

Calibra Adapter (Gewinde -

Ringschraube - Verpresster Stift -

Haken) – Weichstahl (Typ EN1A) - Verzinkt