

Endung

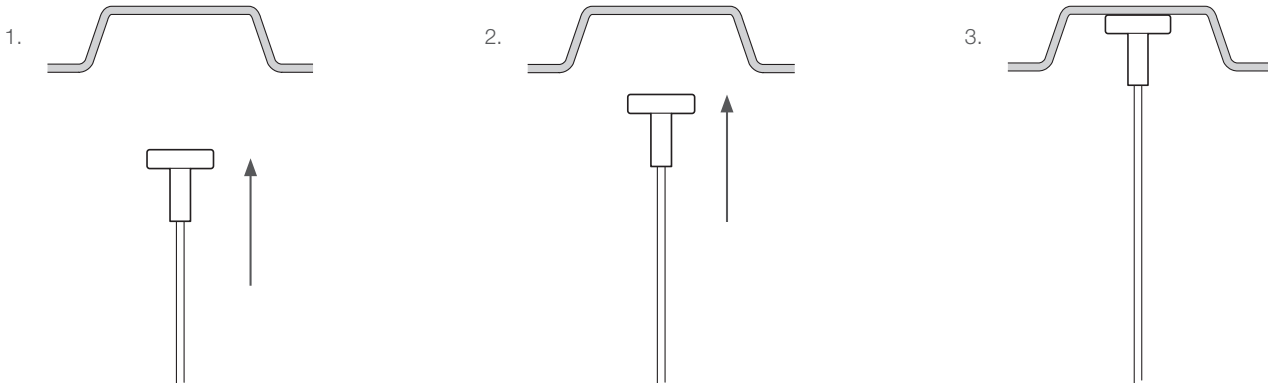
Einfache und schnelle Abhängung von Beschilderung an metallischen Oberflächen

## VORTEILE

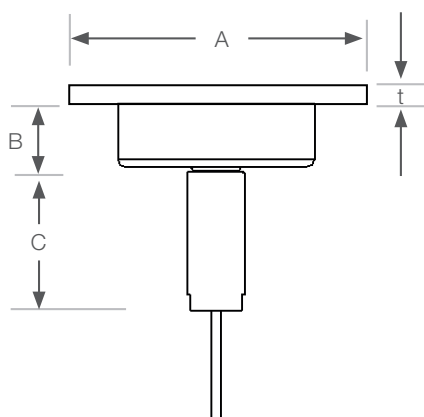
- Zur Befestigung leichter Objekte an metallischen Oberflächen
- Die Betriebslast ist abhängig von der Metallstärke und der Oberfläche (Farblackierung)
- Nicht für Aluminium, Messing oder nicht-metallische Oberflächen geeignet
- Erhältlich als Set mit Drahtseil, Drahtseilhalter und Justierschlüssel



## MONTAGE



## TECHNISCHE INFORMATIONEN



Maße	mm
A	25
B	8
C	45

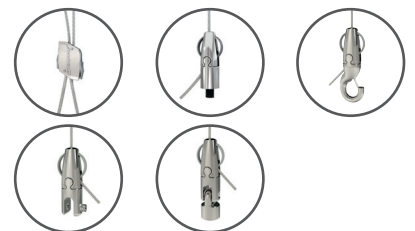
## SPEZIELLE INFORMATIONEN

Metalldicke (t)	Last
1 mm	3 kg
2 mm	6 kg
>3 mm	8 kg

### Material:

Gehäuse - Milder Stahl  
Finish - Verzinkt

## ERHÄLTICHE DRAHTSEILHALTER



Für mehr Optionen bei den Drahtseilhaltern, kontaktieren Sie uns bitte oder besuchen Sie [www.gripple.com](http://www.gripple.com)

## Magnet Do's und Dont's

1. Magneten haften nur an metallischen Oberflächen, z.B. Stahlflächen inklusive verzinktem Stahl und Eisenhaltigen Oberflächen.
2. Magneten haften nicht an Aluminium, Plastik oder Messing.
3. Maximale Temperatur 80°C.
4. Vorsicht bei der Handhabung, Magneten sind stark. Tragen Sie Schutzhandschuhe und achten Sie darauf keine Haut einzuklemmen.
5. Magneten sind zerbrechlich, achten Sie darauf sie nicht "zusammenkrachen" zu lassen, Teile könnten herausbrechen.
6. Magneten können empfindliche Geräte und Gegenstände beschädigen wenn sie in Kontakt kommen, z.B. Fernsehgeräte, Computer-Bildschirme, Schrittmacher, Kreditkarten usw.
7. Die Stärke eines Magneten wird bei vollem magnetischen Fluss gemessen und können je nach Materialstärke variieren.

PI-MAGNETICPAD-GER

[www.gripple.com](http://www.gripple.com)

Die Grundsätze von Gripple sind, die Entwicklung und die Innovation. Wir nehmen uns das Recht heraus, die Eigenschaften unserer Produkte ohne Vorankündigung, zu verändern.



Gripple GmbH | Pariser Ring 1 | 76532 Baden-Baden | Deutschland

Tel +49 (0)700 95 44 95 11 Fax +49 (0)700 95 08 78 11 email [deinfo@gripple.com](mailto:deinfo@gripple.com)