

Ingenieurbüro:

Objekt: 000_Muster

Pos.	Leistungsbeschreibung	EP	€
------	-----------------------	----	---

Gripple Aufhängesystem

mit TÜV Rheinland Zertifikat Nr.: 68869002/By
 Angegebene Nennlasten mit Sicherheitsfaktor 5:1

Das **Gripple** Aufhängesystem besteht aus dem Gripple Drahtseilhalter und einem spezifiziertem Drahtseil in vorgefertigter Länge.

Größen:	Nr. 1	Nennlast	10 kg
	Nr. 2	Nennlast	45 kg
	Nr. 3	Nennlast	90 kg
	Nr. 4	Nennlast	225 kg
	Nr. 5	Nennlast	325 kg

Gripple Verbinder besteht aus einem Zinkgehäuse mit zwei konischen Schließkeilen, zwei Justiervorrichtungen mit Federn und zwei Endkappen aus Kunststoff zur einfachen, schnellen und sicheren Montage, Justierung oder Demontage.

Gripple Drahtseile sind galvanisiert gemäß der Norm BS 302. Der Kern des Drahtseils ist im Querschnitt 7x7 (Größe: 1,2,3) und 7x19 (Größe: 4 und 5).

Gripple Drahtseile haben folgende vorgefertigte Endungen:

- **Schlaufe (FR)**
zur Befestigung an Träger (Stahl,Beton,Holz)
- **Gewindeende(EF)**
zur Befestigung in Betondecken
- **Queranker (SP)**
zur Befestigung in Stahlblechdächern
- **Haken (EC)**
zur Befestigung an Träger- und Profilkammern oder Ösen
- **Öse/Lasche gerade (EO)**
zur Befestigung mit Schrauben oder Gewinde M6
- **Öse/Lasche winklig 90° (EO90)**
zur Befestigung an Holzbalken mittels Schrauben oder Bolzenschubwerkzeugen
- **Gewindeübergang M6 IG (ET)**
zur Befestigung an M6 Außengewinde oder mit der M6 Gewindeklammer für Rasterdecken

Ingenieurbüro:

Objekt: 000_Muster

Pos.	Leistungsbeschreibung	EP	€
------	-----------------------	----	---

Gripple Aufhängesystem aus **Edelstahl**

Der Gripple Drahtseilhalter (die Federn, das Gehäuse und die Endkappen) bestehen aus Edelstahl der Güte 316 L. Die konischen Schließkeile sind aus hochfestem Keramik.

Das Drahtseil besteht ebenfalls aus Edelstahl der Güte 316 L. Das Edelstahl Drahtseil hat folgende Enden:

- **Schlaufe (INOX...FR)**
zur Befestigung an Träger (Stahl, Beton, Holz)
- **Gewinde M6 (INOX...EF)**
zur Befestigung in Betondecken

Größen:	Nr. 2	Nennlast 45 kg
	Nr. 3	Nennlast 90 kg

Prüf- und Produktionsüberwachung durch den Technischen Überwachungsverein TÜV – Rheinland (Fremdüberwachung).

Verarbeitungs- und Verlegvorschriften des Herstellers sind einzuhalten. Die Gripple Aufhängungen müssen nach den Anleitungen des Herstellers ausgeführt werden.

Bezugsnachweis:

MEZ-TECHNIK GmbH
Röntgenstraße 23
D-72770 Reutlingen
Telefon: +49 7121 9109-0
Telefon: +49 7121 9109-49
E-Mail: info@mez-technik.de
Internet: www.gripple.de