

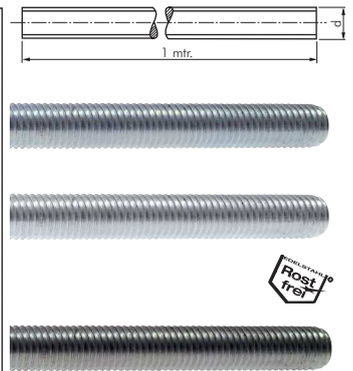
Rohrschellen - Zubehör

Gewindestangen

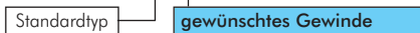
DIN 975 / DIN 976

Stangenlänge: 1 mtr.

| Typ Stahl verzinkt 4.6 | Typ Stahl verzinkt 8.8 | Typ Edelstahl A2 | |
|------------------------|------------------------|------------------|------|
| 975-M3 | --- | 975-M3 ES | d |
| 975-M4 | 975-M4 8.8 | 975-M4 ES | M 3 |
| 975-M5 | 975-M5 8.8 | 975-M5 ES | M 4 |
| 975-M6 | 975-M6 8.8 | 975-M6 ES | M 5 |
| 975-M8 | 975-M8 8.8 | 975-M8 ES | M 6 |
| 975-M10 | 975-M10 8.8 | 975-M10 ES | M 8 |
| 975-M12 | 975-M12 8.8 | 975-M12 ES | M 10 |
| 975-M14 | 975-M14 8.8 | 975-M14 ES | M 12 |
| 975-M16 | 975-M16 8.8 | 975-M16 ES | M 14 |
| 975-M18 | 975-M18 8.8 | --- | M 16 |
| 975-M20 | 975-M20 8.8 | 975-M20 ES | M 18 |
| 975-M22 | 975-M22 8.8 | --- | M 20 |
| 975-M24 | 975-M24 8.8 | 975-M24 ES | M 22 |
| 975-M27 | 975-M27 8.8 | 975-M27 ES | M 24 |
| 975-M30 | 975-M30 8.8 | 975-M30 ES | M 27 |
| 975-M33 | --- | --- | M 30 |
| 975-M36 | --- | --- | M 33 |
| | | | M 36 |



Bestellbeispiel andere Gewinde: 975- **

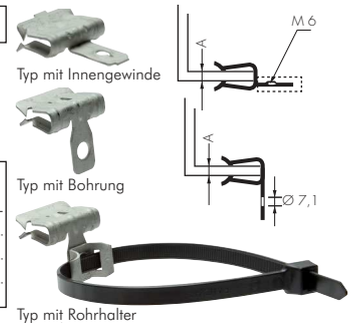


Trägerklemmen zum Aufschlagen auf Stahlträger

Werkstoffe: Stahl verzinkt

Beschreibung: Trägerklemme wird mit einem Hammer auf den Schenkel eines Stahlträgers aufgeschlagen und hält durch Federkraft der Klemme. Anbauteile lassen sich entweder mittels Schraube/Gewindestange M6 oder Kette befestigen. Der Rohrhalter befestigt/bündelt eingelegte Rohre mittels Kabelbinder. Die abgerundeten Kanten des Rohrhalters verhindern Beschädigungen an Schläuchen, Kabeln oder Rohren.

| Typ mit Innengewinde M 6 | Typ mit Bohrung 7,1 | Typ mit Rohrhalter Ø 10 - 50 | Schenkelstärke A |
|--------------------------|---------------------|------------------------------|------------------|
| --- | TKW 3 | TKKB 3 | 2 - 3 |
| TK 8 | TKW 8 | TKKB 8 | 3 - 8 |
| TK 14 | TKW 14 | TKKB 14 | 8 - 14 |
| --- | TKW 20 | TKKB 20 | 14 - 20 |



Trägerklemmen für Rohrschellen M 8 / M 10

Verwendung: Montage von Rohren, Sprinkleranlagen, Lüftungskanälen an T-Trägern, U- und Winkelprofilen

- Vorteile:**
- Trägerklemmen zur einfachen Befestigung von Rohrschellen ohne Bohren und Schweißen
 - VdS-Zulassung

Zubehör gleich mitbestellen!

| Typ | Innengewinde | Klemmbereich | statisch gesicherte max. Belastung |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------|
| Trägerklemme aus Temperguss verzinkt | | | |
| TK M8 | M 8 | 1-23 mm | 2500 N |
| TK M10 | M 10 | 1-20 mm | 2500 N |
| Sicherungslasche aus Stahl verzinkt* | | | |
| TK SL | Sicherungslasche passend für Trägerklemme M 8 und M 10 | | |

* VdS-Vorschrift für Sprinkleranlagen ab Rohrdurchmesser DN 65



Universalwürfel für Rohrschellen M 8 / M 10

Werkstoffe: Stahl verzinkt

Verwendung: Zur Montage von bis zu 3 Rohrschellen mit nur einer Gewindestange/Stockschraube/Hammerkopfschraube. Der Universalwürfel wird einseitig an Wand oder Auslegerkonsole befestigt. Rohrschellen können dann an den verbleibenden 3 Innengewinden mittels Gewindestangen befestigt werden.

Tipp: Fertig abgelängte Gewindestangen helfen den Arbeitsaufwand zu reduzieren.

| Typ | Gewinde | H |
|----------|---------|----|
| RSUW M8 | M 8 | 19 |
| RSUW M10 | M 10 | 20 |

