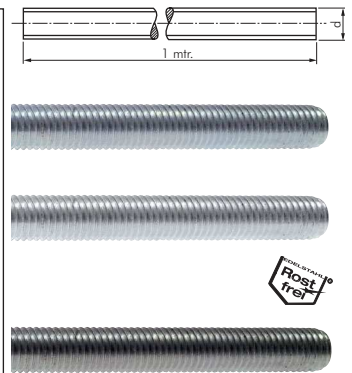


Gewindestangen

DIN 975 / DIN 976

Stangenlänge: 1 mtr.

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



Bestellbeispiel andere Gewinde: 975- **

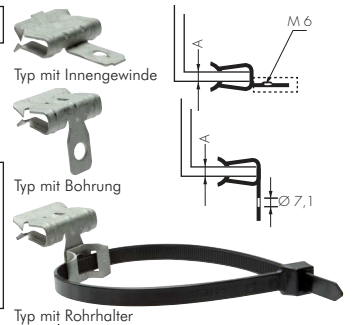
Standardtyp gewünsches Gewinde

Trägerklammen 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



Trägerklammen für Rohrschellen M 8 / M 10

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

- Vorteile:**
- Trägerklammen 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

