

Hammerkopfschraube für die schnelle und einfache Befestigung in den MS Profilen



VORTEILE/NUTZEN

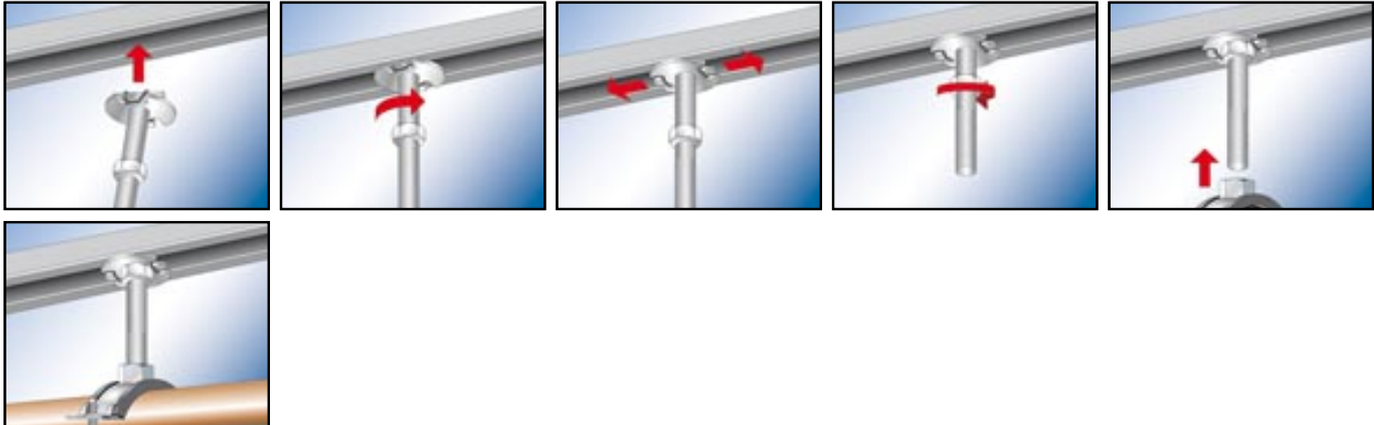
- Die Bauform der Hammerkopfmutter lässt ein einfaches und schnelles Setzen in der Schiene zu
- Die Federwirkung der Gummibänder gewährleistet eine einfache und präzise Positionierung in der Schiene
- Die Montage mittels Drehung um 90° ermöglicht die nachträgliche Montage in gesetzten Schienen

ANWENDUNGEN

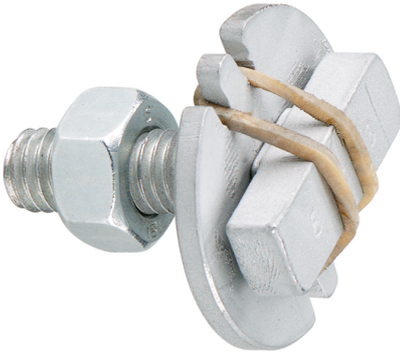
- FHS Clix S ist geeignet, um z. B. Rohrschellen mit der Montageschiene zu verbinden

EIGENSCHAFTEN

- Werkstoff: Stahlgüte 8.8
- Verzinkung: galvanisch verzinkt, mind. 5 m



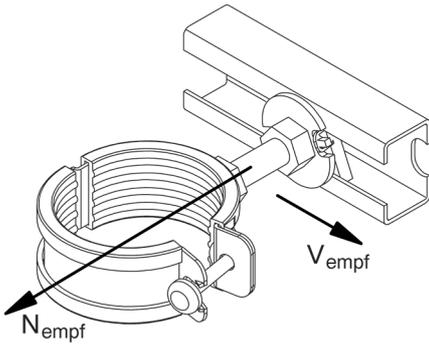
TECHNISCHE DATEN



Hammerkopfschraube FHS Clix S

Typ	Art.-Nr.	Gewinde A	Länge L1 [mm]	Länge L2 [mm]	Verkaufseinheit [Stück]
FHS CLIX S 8 x 30	020914	M 8	36	30	50
FHS CLIX S 8 x 40	020915	M 8	46	40	50
FHS CLIX S 8 x 60	020916	M 8	66	60	50
FHS CLIX S 10 x 30	020917	M 10	37	30	50
FHS CLIX S 10 x 40	020918	M 10	47	40	50
FHS CLIX S 10 x 60	020919	M 10	67	60	50
FHS CLIX S 12 x 30	020969	M 12	38	30	50
FHS CLIX S 12 x 40	047316	M 12	48	40	50
FHS CLIX S 12 x 60	504320	M 12	68	60	50

LASTEN



Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	max. empfohlene zentr. Zuglast für MS 38/40	max. empfohlene zentr. Zuglast für MS 40/60	max. empfohlener Querzug	Anzugsdrehmoment
		N_{empf} [kN]	N_{empf} [kN]	V_{empf} [kN]	T_{inst} [Nm]
FHS CLIX S 8 x 30	020914	5.0	6.5	1.0	5
FHS CLIX S 8 x 40	020915	5.0	6.5	1.0	5
FHS CLIX S 8 x 60	020916	5.0	6.5	1.0	5
FHS CLIX S 10 x 30	020917	5.0	7.5	1.2	10
FHS CLIX S 10 x 40	020918	5.0	7.5	1.2	10
FHS CLIX S 10 x 60	020919	5.0	7.5	1.2	10
FHS CLIX S 12 x 30	020969	5.0	8.5	1.5	10
FHS CLIX S 12 x 40	047316	5.0	8.5	1.5	10
FHS CLIX S 12 x 60	504320	5.0	8.5	1.5	10