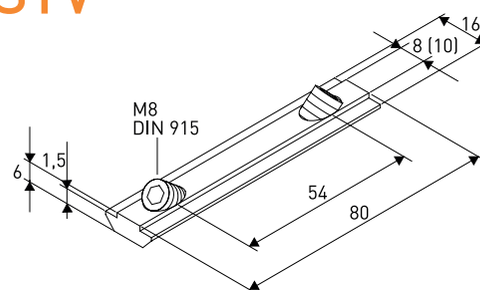




Connettore Lineare STV Connettore Snodabile GV

Per Profilati con
cava 8 e cava 10

STV



- 1) Dopo aver creato gli intacchi sul fondo della cava, infilare il STV nella cava del primo profilato e fermare tramite la vite obliqua
- 2) Inserire il secondo profilato.
- 3) Fissare saldamente tramite le viti oblique



- 1) Dopo aver creato la tacca sul fondo della cava dei profilati tagliati nell'angolo desiderato, inserire 1 o 2 connettori GV nelle cave. Fissare tramite la prima vite obliqua
- 2) Dopo aver infilato il secondo profilato, fissare saldamente entrambe le viti oblique. Così facendo i profilati vengono pressati tra di loro

Vantaggi

- Semplice montaggio senza prelaborazione del profilato
- Riduzione dei costi e dei tempi di montaggio
- Connettori premontati per l'utilizzo immediato
- Connessione resistente alle torsioni
- Connessione resistente ad alti carichi di lavoro
- Permette la conduzione elettrica
- Utilizzabile con la maggior parte dei profilati in commercio
- Numero delle cave indifferente
- Altre misure su richiesta
- Prodotto brevettato Allfest
- VELOCE – SEMPLICE – SI RISPARMIA TEMPO!

Utilizzo

Gli connettori STV e GV sono pensati per connessioni forti di profilati con cava 8 e cava 10.

Il connettore snodabile GV permette la connessione angolare tra profilati con angolazione che varia da 180° fino a 90°.

Attrezzi necessari

- Attrezzo o punzote per cintaccatura per STV o GV
- Chiaveesagonale standard SW4