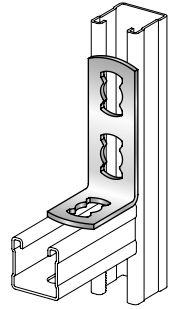


Angolare MQW 90°



Applicazioni

- Montaggio di telai e altre strutture

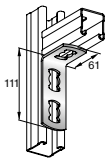
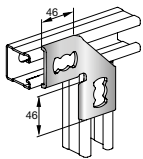
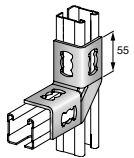
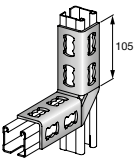
Vantaggi

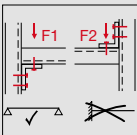
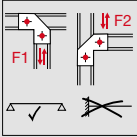
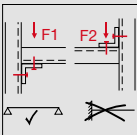
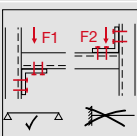
- Installazione rapida
- Universale: poche parti per tutte le applicazioni
- Facile da manipolare

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|--|
| Composizione materiale | S235JR - DIN EN 10025 |
| Trattamento superficiale | Elettrozincato - da usare solo in interni asciutti |
| Spessore materiale | 4 mm |

Sistema MQ
zincato a freddo

| Tipo ordine | Angolo | Peso | Quantità confezioni | Codice articolo | |
|-------------|--------|-------|---------------------|------------------------|---|
| MQW-3 | 90 ° | 152 g | 20 pezzi | 369656 |  |
| MQW-P2 | 90 ° | 163 g | 10 pezzi | 369661 |  |
| MQW-4 | 90 ° | 250 g | 10 pezzi | 369658 |  |
| MQW-8/90 | 90 ° | 430 g | 10 pezzi | 369659 |  |

| Caricamento disegno | Tipo ordine | F1 | F2 |
|---|-------------|---------|---------|
|  | MQW-3 | 6.8 kN | 2.5 kN |
|  | MQW-P2 | 0.64 kN | 0.64 kN |
|  | MQW-4 | 5 kN | 2.5 kN |
|  | MQW-8/90 | 9 kN | 4.3 kN |

I valori di carico mostrati sono valori consigliati, inclusi i fattori di sicurezza parziali per azioni e resistenza Valore di progettazione = 1,4 * valore consigliato