

## Úhelník HDG MF-FL

### Použití

- Přesné spojení nosníků mezi sebou v pravém úhlu

### Výhody

- Upevnění na stěny, stropy, podlahy
- Vysoká flexibilita aplikací
- Snadné a spolehlivé použití

### Technické údaje

<b>Složení materiálu</b>	S235JR - DIN EN 10025
<b>Povrchová úprava</b>	Žárově zinkované, 45 µm - DIN EN ISO 1461
<b>Tloušťka materiálu</b>	6mm

Objednací označení	Úhelník	Hmotnost	Balení	Číslo výrobku	
MF-FL 10	90°	151 g	20 ks	<b>406377</b>	
MF-FL 12	90°	235 g	20 ks	<b>406378</b>	

Obrázek zatížení	Objednací označení	F1		F2	
		nosník 1	nosník 2	nosník 1	nosník 2
	MF-FL 10	1,5 kN	4,5 kN	1,5 kN	1,9 kN
	MF-FL 12	2,7 kN	5,6 kN	2,7 kN	5,4 kN

Nosník 1: všechny galvanicky pozinkované nosníky. Nosník 2: všechny HDG plus nosníky.  
Zobrazené hodnoty zatížení představují doporučené hodnoty. Koeficient bezpečnosti je 1,4.

## Konzola MQW-S

### Použití

- Pro zpevnění rámců a jiné montážní aplikace
- Pro upevnění na stěny, podlahy a stropy

### Výhody

- Rychlá montáž pomocí rektifikovatelných spojovacích čepů
- Trojrozměrné - vysoká pevnost
- Univerzální použití: jen několik prvků pro všechny aplikace

### Technické údaje

<b>Složení materiálu</b>	S235JR - DIN EN 10025
<b>Povrchová úprava</b>	Galvanicky pozinkováno - pro použití jen v suchých vnitřních prostorech
<b>Tloušťka materiálu</b>	4 mm

Objednací označení	Úhelník	Hmotnost	Balení	Číslo výrobku	
MQW-S/1	90°	430 g	10 ks	<b>369664</b>	
MQW-S/2	90°	1190 g	10 ks	<b>369665</b>	

Obrázek zatížení	Objednací označení	F1	F2	F3	F4	M1
	MQW-S/1	8 kN	5 kN	2 kN	3 kN	190 Nm
	MQW-S/2	9 kN	6 kN	4 kN	6 kN	560 Nm

Zobrazené hodnoty zatížení představují doporučené hodnoty. Koeficient bezpečnosti je 1,4.