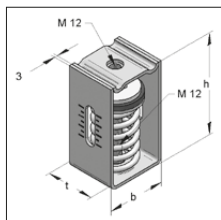


## Zawieszenie sprężynowe FH1 z jedną sprężyną



Zawieszenie sprężynowe FH1  
Nośność: do 3000 N

### Specyfikacja:

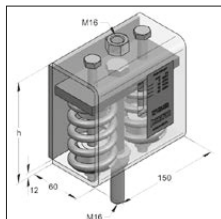
Ilość sprężyn: 1 szt.  
Nośność: do 3084 N  
Skok: do 32 mm

### Dane techniczne:

Materiał: stal  
Typ materiału: S235JR  
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

Nazwa	Nośność [N]	Skok [mm]	Przyłącze	Wymiary			Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
				h [mm]	b [mm]	t [mm]			
<b>FH 1 – 400</b>	0 - 386	0 - 30	M12	105	60	50	0,591	1	0794040
<b>FH 1 – 600</b>	0 - 619	0 - 30	M12	105	60	50	0,551	1	0794060
<b>FH 1 – 1000</b>	0 - 1006	0 - 32	M12	105	60	50	0,575	1	0794100
<b>FH 1 – 1300</b>	0 - 1289	0 - 31	M12	130	80	60	0,950	1	0794130
<b>FH 1 – 2100</b>	0 - 2113	0 - 28	M12	130	80	60	1,148	1	0794210
<b>FH 1 – 3000</b>	0 - 3084	0 - 23	M12	130	80	60	1,188	1	0794300

## Zawieszenie sprężynowe FH2 z dwoma sprężynami



Zawieszenie sprężynowe FH2  
Nośność: do 9300 N

### Specyfikacja:

Ilość sprężyn: 2 szt.  
Nośność: do 9545 N  
Skok: do 28,5 mm

### Dane techniczne:

Materiał: stal  
Typ materiału: S235JR  
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

Nazwa	Nośność [N]	Skok [mm]	Przyłącze	Wymiary			Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
				h [mm]	Szerokość [mm]	Długość [mm]			
<b>FH 2 – 4300</b>	0 - 4301	0 - 28,5	M16	140	80	140	5,09	1	079170430
<b>FH 2 – 6000</b>	0 - 6044	0 - 22,5	M16	140	80	140	5,11	1	079170600
<b>FH 2 – 9300</b>	2386 - 9545	0 - 15,0	M16	140	80	140	5,13	1	079180930