



Spiediena sērija
6000 psi
Modelis
SAE atloka puse
Konstrukcija
Taisna
Standarts
SAE J518
ISO 6162-1
ISO 6162-2
Piegādes apjoms
tikai atloks
Materiāls
Tērauds
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums
Stiprinājums
Urbums skrūvei

Norādot

Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

Produkts

| Apzīmējums | Tipizmērs | PB 10.9 bar | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | I mm | L mm | M collas | M metr. |
|------------|-----------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|-----------|
| FH 6001 | 1/2" | 420 | 32.5 | 24.6 | 40.5 | 56 | 9.1 | 23.6 | 22 | 16 | 7.2 | 8.7 | 5/16" x 1.1/4" | M 8 x 30 |
| FH 6002 | 3/4" | 420 | 42.1 | 32.5 | 50.8 | 71 | 11.9 | 30.0 | 28 | 19 | 8.3 | 10.7 | 3/8" x 1.1/2" | M 10 x 35 |
| FH 6003 | 1" | 420 | 48.4 | 38.9 | 57.2 | 81 | 13.9 | 34.8 | 33 | 24 | 9.0 | 13.0 | - | M 12 x 45 |
| FH 6013 | 1" | 420 | 48.4 | 38.9 | 57.2 | 81 | 13.9 | 34.8 | 33 | 24 | 9.0 | 12.0 | 7/16" x 1.3/4" | - |
| FH 6004 | 1.1/4" | 420 | 54.8 | 44.5 | 66.7 | 95 | 15.9 | 38.6 | 38 | 27 | 9.8 | 14.7 | - | M 14 x 45 |
| FH 6044 | 1.1/4" | 420 | 54.8 | 44.5 | 66.7 | 95 | 15.9 | 38.6 | 38 | 27 | 9.8 | 13.5 | 1/2" x 1.3/4" | - |
| FH 6005 | 1.1/2" | 420 | 64.3 | 51.6 | 79.4 | 113 | 18.3 | 47.5 | 43 | 30 | 12.1 | 17.0 | 5/8" x 2" | M 16 x 55 |
| FH 6006 | 2" | 420 | 80.2 | 67.6 | 96.8 | 133 | 22.2 | 56.9 | 52 | 37 | 12.1 | 21.0 | 3/4" x 2.1/2" | M 20 x 70 |

Ø = caurules ārējais diametrs

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens