



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