

# SFH (3000 PSI / 6000 PSI)

## VA

SAE atloka puse



Modelis  
SAE atloka puse  
Standarts  
SAE J518  
ISO 6162-1  
ISO 6162-1/-2  
Piegādes apjoms  
tikai atloks  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds  
Stiprinājums  
Urbums skrūvei

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	Spiediena sērija	Atloka izmērs	PB 10.9 bar	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	M collas	M metr.
SFH 13 VA	3000 PSI	1/2"	350	31.0	6.2	38.1	54	8.7	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 25
SFH 20 VA	3000 PSI	3/4"	350	38.9	6.2	47.6	65	10.7	3/8" x 1.1/4"	M 10 x 30
SFH 25 VA	3000 PSI	1"	315	45.2	7.5	52.4	70	10.7	3/8" x 1.1/4"	M 10 x 30
SFH 32 VA	3000 PSI	1.1/4"	250	51.6	7.5	58.7	79	12.0	7/16" x 1.1/2"	M 10 x 30
SFH 40 VA	3000 PSI	1.1/2"	200	61.1	7.5	69.9	94	13.5	1/2" x 1.1/2"	M 12 x 35
SFH 50 VA	3000 PSI	2"	200	72.2	9.0	77.8	102	13.5	1/2" x 1.1/2"	M 12 x 35
SFH 60 VA	3000 PSI	2.1/2"	160	84.9	9.0	88.9	114	13.5	1/2" x 1.1/2"	M 12 x 40
SFH 75 VA	3000 PSI	3"	160	102.4	9.0	106.4	135	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 50
SFH6 13 VA	6000 PSI	1/2"	400	32.5	7.2	40.5	56	8.7	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
SFH6 20 VA	6000 PSI	3/4"	400	42.1	8.3	50.8	71	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
SFH6 25 VA	6000 PSI	1"	400	48.4	9.0	57.2	81	13.0	-	M 12 x 45
SFH6 32 VA	6000 PSI	1.1/4"	400	54.8	9.8	66.7	95	14.7	-	M 14 x 45
SFH6 40 VA	6000 PSI	1.1/2"	400	64.3	12.1	79.4	113	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 55
SFH6 50 VA	6000 PSI	2"	400	80.2	12.1	96.8	133	21.0	3/4" x 2.1/2"	M 20 x 70