

SAE viengabala atloks ar metrisku vītņi



Modelis  
SAE viengabala atloks  
Konstrukcija  
Taisna  
Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Stiprinājums  
Iekšējās vītņes metriskajām skrūvēm Skrūves  
Materiāls  
S355J2G3 (ST52.3)  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Produkts

Apzīmējums	Tipizmērs	Spiediena sērija	PB 10.9 bar	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M metr.
VFG 3001	1/2"	3000 PSI	350	31.0	24.3	38.1	54	17.5	45.6	19	13	6.2	M 8
VFG 3002	3/4"	3000 PSI	350	38.9	32.1	47.6	65	22.3	51.8	22	14	6.2	M 10
VFG 3003	1"	3000 PSI	315	45.2	38.5	52.4	70	26.2	58.4	24	16	7.5	M 10
VFG 3004	1.1/4"	3000 PSI	250	51.6	43.7	58.7	79	30.2	72.6	22	14	7.5	M 10
VFG 3005	1.1/2"	3000 PSI	200	61.1	50.8	69.9	94	35.7	82.2	25	16	7.5	M 12
VFG 3006	2"	3000 PSI	200	72.2	62.7	77.8	102	42.9	96.4	26	16	9.0	M 12
VFG 3007	2.1/2"	3000 PSI	160	84.9	74.9	88.9	114	50.8	108.2	38	19	9.0	M 12
VFG 3008	3"	3000 PSI	160	102.4	90.9	106.4	135	61.9	130.6	41	22	9.0	M 16
VFG 3009	3.1/2"	3000 PSI	35	115.1	102.4	120.7	152	69.9	139.0	28	22	10.7	M 16
VFG 3010	4"	3000 PSI	35	127.8	115.1	130.2	162	77.8	152.0	35	25	10.7	M 16
VFG 3011	5"	3000 PSI	35	153.2	140.5	152.4	184	92.1	180.0	41	28	10.7	M 16
VFG 6001	1/2"	6000 PSI	400	32.5	24.6	40.5	56	18.2	47.2	22	16	7.2	M 8
VFG 6002	3/4"	6000 PSI	400	42.1	32.5	50.8	71	23.8	60.0	28	19	8.3	M 10
VFG 6003	1"	6000 PSI	400	48.4	38.9	57.2	81	27.8	69.9	33	24	9.0	M 12
VFG 6004	1.1/4"	6000 PSI	400	54.8	44.5	66.7	95	31.8	77.2	38	27	9.8	M 14
VFG 6005	1.1/2"	6000 PSI	400	64.3	51.6	79.4	113	36.5	95.0	43	30	12.1	M 16
VFG 6006	2"	6000 PSI	400	80.2	67.6	96.8	133	44.5	113.8	52	37	12.1	M 20

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens