

Piemetināms SAE atloks, collu



Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Piemetināms SAE atloks - collu  
Stiprinājums  
Urbums skrūvei  
Piegādes apjoms  
ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu  
Materiāls  
S355J2G3 (ST52.3)  
Virsmas aizsardzība  
ieeļļošana ar melno eļļu

## Norādot

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

## Produkts

Apzīmējums	Spiediena sērija	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M metr.
AFS 80 ST M	3000 PSI	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	46	36	16	9.0	M 8 x 30
AFS 80 ST 038 M	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	9.0	M 8 x 30
AFS 100 ST M	3000 PSI	350	3/4"	28.0	19	47.6	65	22.2	50	36	18	11.0	M 10 x 35
AFS 102 ST M	3000 PSI	315	1"	34.0	25	52.4	70	26.2	55	38	18	11.0	M 10 x 35
AFS 104 ST M	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21	11.5	M 10 x 40
AFS 106 ST M	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	44	25	13.5	M 12 x 45
AFS 108 ST M	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	45	25	13.5	M 12 x 45
AFS 110 ST M	3000 PSI	160	2.1/2"	77.0	63	88.9	114	50.8	105	50	25	13.5	M 12 x 45
AFS 112 ST M	3000 PSI	138	3"	92.0	73	106.4	134	61.9	124	50	27	17.5	M 16 x 50
AFS 114 ST M	3000 PSI	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	48	27	17.5	M 16 x 50
AFS 116 ST M	3000 PSI	35	4"	115.1	99	130.2	162	77.8	146	48	27	17.5	M 16 x 50
AFS 401 ST 012 M	6000 PSI	400	1/2"	21.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	9.0	M 8 x 30
AFS 401 ST 038 M	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	9.0	M 8 x 30
AFS 402 ST M	6000 PSI	400	3/4"	28.0	19	50.8	71	23.8	55	35	21	11.0	M 10 x 35
AFS 403 ST M	6000 PSI	400	1"	34.0	25	57.2	79	27.8	68	41	21	13.0	M 12 x 45
AFS 404 ST M	6000 PSI	375	1.1/4"	42.8	32	66.7	93	31.8	78	44	25	15.0	M 14 x 45
AFS 405 ST M	6000 PSI	250	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	55	30	17.0	M 16 x 50
AFS 406 ST M	6000 PSI	250	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	65	37	21.0	M 20 x 65

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens