

Iemetināms SAE atloku savienotājs



Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Iemetināms SAE atloku savienotājs  
Stiprinājums  
ar metrisko skrūvju komplektu  
Piegādes apjoms  
Atloks, slēptais atloks ar skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu  
Materiāls  
S355J2G3 (ST52.3)  
Virsmas aizsardzība  
ieeļļošana ar melno eļļu

## Norādīt

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	I mm	M metr.
DFS 080 SM	3000 PSI	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	46	72	32	19	M 8 x 30
DFS 080 S 038 M	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	72	32	19	M 8 x 30
DFS 080 SM A20	3000 PSI	350	1/2"	20.3	13	38.1	54	17.5	46	72	32	19	M 8 x 30
DFS 100 SM	3000 PSI	350	3/4"	27.2	19	47.6	65	22.2	50	72	36	19	M 10 x 35
DFS 100 SM A25	3000 PSI	350	3/4"	25.3	19	47.6	65	22.2	50	72	36	19	M 10 x 35
DFS 102 SM	3000 PSI	315	1"	34.0	25	52.4	70	26.2	55	76	36	19	M 10 x 35
DFS 102 SM A30	3000 PSI	315	1"	30.3	25	52.4	70	26.2	55	76	36	19	M 10 x 35
DFS 104 SM	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	82	42	22	M 10 x 40
DFS 104 SM A38	3000 PSI	250	1.1/4"	38.3	32	58.7	79	30.2	68	82	42	22	M 10 x 40
DFS 106 SM	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	90	50	24	M 12 x 45
DFS 106 SM A50	3000 PSI	200	1.1/2"	50.5	38	69.9	93	35.7	78	90	50	24	M 12 x 45
DFS 108 SM	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	90	50	26	M 12 x 45
DFS 110 SM	3000 PSI	160	2.1/2"	76.6	63	88.9	114	50.8	105	100	50	30	M 12 x 45
DFS 112 SM	3000 PSI	138	3"	90.5	73	106.4	134	61.9	124	100	54	34	M 16 x 50
DFS 114 SM	3000 PSI	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	96	54	34	M 16 x 50
DFS 116 SM	3000 PSI	35	4"	115.5	99	130.2	162	77.8	146	96	54	34	M 16 x 50
DFS 401 S 038 M	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	72	32	19	M 8 x 30
DFS 401 SM A20	6000 PSI	400	1/2"	20.6	13	40.5	54	18.2	46	72	32	19	M 8 x 30
DFS 402 SM	6000 PSI	400	3/4"	27.2	19	50.8	71	23.8	55	70	42	22	M 10 x 35
DFS 402 SM A25	6000 PSI	400	3/4"	25.3	19	50.8	71	23.8	55	70	42	22	M 10 x 35
DFS 403 SM	6000 PSI	400	1"	34.0	25	57.2	81	27.8	65	84	50	22	M 12 x 45
DFS 403 SM A30	6000 PSI	400	1"	30.3	25	57.2	81	27.8	65	84	50	22	M 12 x 45
DFS 404 SM	6000 PSI	400	1.1/4"	42.8	32	66.7	95	31.8	78	90	54	25	M 14 x 45
DFS 404 SM A38	6000 PSI	400	1.1/4"	38.3	32	66.7	95	31.8	78	90	54	25	M 14 x 45
DFS 405 SM	6000 PSI	400	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	100	60	28	M 16 x 50
DFS 405 SM A50	6000 PSI	400	1.1/2"	50.5	38	79.4	112	36.5	94	100	60	28	M 16 x 50
DFS 406 SM	6000 PSI	400	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	130	74	24	M 20 x 65

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens