

Ieskrūvējams SAE atloks, UN/UNF



Standarts  
 SAE J 518 C  
 ISO 6162  
 ISO 6162  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Modelis  
 Ieskrūvējams SAE atloks  
 Stiprinājums  
 Urbums skrūvei  
 Piegādes apjoms  
 ar metrisku 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	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.
AFS 80 T M	3000 PSI	350	1/2"	UNF 3/4" -16	13	38.1	54	17.5	46	36	16	17	9.0	M 8 x 30
AFS 100 T M	3000 PSI	350	3/4"	UNF 1,1/16" - 12	19	47.6	65	22.3	50	36	18	23	11.0	M 10 x 35
AFS 102 T M	3000 PSI	315	1"	UN 1.5/16" -12	25	52.4	70	26.2	55	38	18	23	11.0	M 10 x 35
AFS 104 T M	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	32	58.7	79	30.2	68	41	21	23	11.5	M 10 x 40
AFS 106 T M	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	38	69.9	93	35.7	78	45	25	23	13.5	M 12 x 45
AFS 401 T M	6000 PSI	400	1/2"	UNF 3/4" -16	13	40.5	54	18.2	46	36	16	17	9.0	M 8 x 30
AFS 402 T M	6000 PSI	400	3/4"	UNF 1,1/16" - 12	19	50.8	71	23.8	55	35	21	23	11.0	M 10 x 35
AFS 403 T M	6000 PSI	400	1"	UN 1.5/16" -12	25	57.2	81	27.8	65	42	25	23	13.0	M 12 x 45
AFS 404 T M	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	32	66.7	95	31.8	78	45	27	23	15.0	M 14 x 45
AFS 405 T M	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	38	79.4	112	36.5	94	50	30	23	17.0	M 16 x 50

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens