

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

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	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