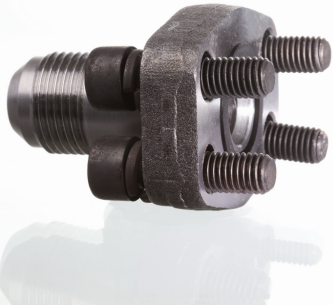


AFG JIC M (3000 / 6000

PSI)

SAE atloks ar ārējo vītņi



Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Konstrukcija
Taisna
Modelis
SAE atloks ar ārējo vītņi
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	L mm	M metr.
AFG 80 JIC 3/4 M	3000 PSI	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	38.1	54	17.5	46	52	13	9.0	M 8 x 30
AFG 80 JIC 7/8 M	3000 PSI	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	38.1	54	17.5	46	52	13	9.0	M 8 x 30
AFG 100 JIC 1 1/16 M	3000 PSI	350	3/4"	UNF 1,1/16" - 12	15.5	47.6	65	22.2	50	60	14	11.5	M 10 x 30
AFG 102 JIC 1 5/16 M	3000 PSI	315	1"	UN 1.5/16" -12	21.5	52.4	70	26.2	55	63	16	11.5	M 10 x 30
AFG 104 JIC 1 5/16 M	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	58.7	79	30.2	68	65	14	11.5	M 10 x 30
AFG 104 JIC 1 5/8 M	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27.5	58.7	79	30.2	68	65	14	11.5	M 10 x 30
AFG 106 JIC 1 7/8 M	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33.0	69.9	94	35.7	78	70	16	13.5	M 12 x 35
AFG 401 JIC 3/4 M	6000 PSI	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	40.5	56	18.2	48	60	16	9.0	M 8 x 30
AFG 401 JIC 7/8 M	6000 PSI	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	40.5	56	18.2	48	60	16	9.0	M 8 x 30
AFG 402 JIC 1 1/16 M	6000 PSI	400	3/4"	UNF 1,1/16" - 12	15.5	50.8	71	23.8	60	73	19	11.5	M 10 x 35
AFG 403 JIC 1 5/16 M	6000 PSI	400	1"	UN 1.5/16" -12	21.5	57.2	81	27.8	70	82	24	13.0	M 12 x 45
AFG 404 JIC 1 5/16 M	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	66.7	95	31.8	78	92	27	15.0	M 14 x 50
AFG 404 JIC 1 5/8 M	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27.5	66.7	95	31.8	78	92	27	15.0	M 14 x 50
AFG 405 JIC 1 7/8 M	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33.0	79.4	113	36.5	95	96	30	17.5	M 16 x 50

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

Ø = caurules ārējais diametrs