

AFG JIC M (3000 / 6000 PSI)

SAE atloks ar ārējo vītņi

HANSA FLEX

Īpašības

Standarts	SAE J 518 C 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



Norāde

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

Izstrādājums

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

Izstrādājumu varianti

AFG JIC (3000 PSI)	SAE atloks ar ārējo vītņi, tikai atloks
AFG JIC U (3000 / 6000 PSI)	SAE atloks ar ārējo vītņi, ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu