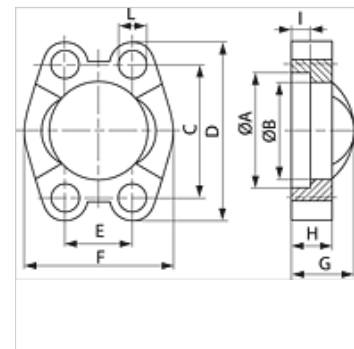


VF (6000 PSI)

SAE viengabala atloks

Īpašības

Spiediena sērija	6000 psi
Modelis	SAE viengabala atloks
Standarts	SAE J518, ISO 6162-1 /-2
Stiprinājums	Urbums skrūvei
Piegādes apjoms	tikai atloks
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Norāde

Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

Izstrādājums

Apzīmējums	Atloka izmērs	PB 10.9 (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M metr.	M collas
VF 6001	1/2"	400	32,5	24,6	40,5	56	18,2	47,2	22	16	7,2	8,7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
VF 6002	3/4"	400	42,1	32,5	50,8	71	23,8	60,0	28	19	8,3	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
VF 6003	1"	400	48,4	38,9	57,2	81	27,8	69,9	33	24	9,0	13,0	M 12 x 45	-
VF 6003-12	1"	400	48,4	38,9	57,2	81	27,8	69,9	33	24	9,0	12,0	-	7/16" x 1.3/4"
VF 6004	1.1/4"	400	54,8	44,5	66,7	95	31,8	77,2	38	27	9,8	14,7	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
VF 6005	1.1/2"	400	64,3	51,6	79,4	113	36,5	95,0	43	30	12,1	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"
VF 6006	2"	400	80,2	67,6	96,8	133	44,5	113,8	52	37	12,1	21,0	M 20 x 70	3/4" x 2.1/2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens - Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā - Ø = caurules ārējais diametrs

Piederumi

AFS SCHR M	Metrisko skrūvju ar iekšējo sešstūri komplekts
AFS SCHR U	UNC skrūvju komplekts ar iekšējo sešstūri
SCHRAUBE M	iekšējā sešstūra skrūve
SCHRAUBE M VZ	iekšējā sešstūra skrūve