

FH (3000 PSI)

SAE atloka puse

HANSA FLEX

Īpašības

Spiediena sērija	3000 psi
Standarts	SAE J518 ISO 6162-1
Konstrukcija	Taisna
Modelis	SAE atloka puse
Stiprinājums	Urbums skrūvei
Piegādes apjoms	tikai atloks
Materiāls	S355J2G3 (ST52.3)
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Norāde

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

Izstrādājums

Apzīmējums	PB 10.9 (bar)	Tipizmērs	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M metr.	M collas
FH 3001	350	1/2"	31,0	24,3	38,1	54	8,7	22,8	19	13	6,2	8,7	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
FH 3002	350	3/4"	38,9	32,1	47,6	65	11,1	25,9	22	14	6,2	10,7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
FH 3003	315	1"	45,2	38,5	52,4	70	13,1	29,2	24	16	7,5	10,7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
FH 3004	250	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	12,0	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
FH 3014	250	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	10,7	M 10 x 30	-
FH 3044	250	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	12,7	M 12 x 35	-
FH 3005	200	1.1/2"	61,1	50,8	69,9	94	17,9	41,1	25	16	7,5	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
FH 3006	200	2"	72,2	62,7	77,8	102	21,4	48,2	26	16	9,0	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
FH 3007	160	2.1/2"	84,9	74,9	88,9	114	25,4	54,1	38	19	9,0	13,5	M 12 x 40	1/2" x 1.1/2"
FH 3008	160	3"	102,4	90,9	106,4	135	31,0	65,3	41	22	9,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
FH 3009	35	3.1/2"	115,1	102,4	120,7	152	34,9	69,5	28	22	10,7	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
FH 3010	35	4"	127,8	115,1	130,2	162	38,9	76,0	35	25	10,7	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
FH 3011	35	5"	153,2	140,5	152,4	184	46,0	90,0	41	28	10,7	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"

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

Izstrādājumu varianti

SFH (3000 PSI / 6000 PSI) VA SAE atloka puse, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi

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