FH (6000 PSI)

Полуфланец SAE

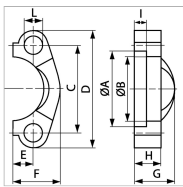


Обновлено: 05.02.24

Характеристики

Модель	Полуфланец SAE
Конструкция	прямые
Норма	SAE J 518 ISO 6162-2
Серия давления	6000 psi
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Крепление	Отверстие под винт





Указания

Рекомендуемые винты приводятся в столбцах M (metr) или M (unc).

Комплект поставки

Только фланец

Артикул

p														
Наименование	D	Типоразмер	В	н	L	РВ	A	С	E	F	G	ı	M unc	М метр.
FH6001	56	1/2″	24,6	16	8,7	420	32,5	40,5	9,1	23,6	22	7,2	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
FH6002	71	3/4"	32,5	19	10,7	420	42,1	50,8	11,9	30,0	28	8,3	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
FH6003	81	1"	38,9	24	13,0	420	48,4	57,2	13,9	34,8	33	9,0	-	M 12 x 45
FH6013	81	1"	38,9	24	12,0	420	48,4	57,2	13,9	34,8	33	9,0	7/16" x 1.3/4"	-
FH6004	95	1.1/4"	44,5	27	14,7	420	54,8	66,7	15,9	38,6	38	9,8	-	M 14 x 45
FH6044	95	1.1/4"	44,5	27	13,5	420	54,8	66,7	15,9	38,6	38	9,8	1/2" x 1.3/4"	M 12 x 45
FH6005	113	1.1/2"	51,6	30	17,0	420	64,3	79,4	18,3	47,5	43	12,1	5/8" x 2"	M 16 x 55
FH6006	133	2″	67,6	37	21,0	420	80,2	96,8	22,2	56,9	52	12,1	3/4" x 2.1/2"	M 20 x 70

РВ = макс. Рабочее давление (бар)