

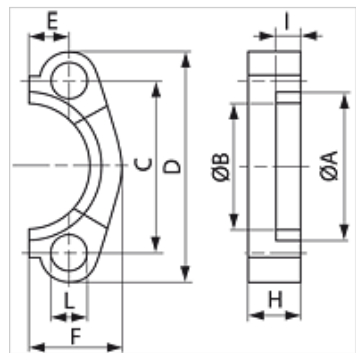
HF (6000 PSI)

Полуфланец SAE, плоский

HANSA/FLEX

Свойства

Серия давления	6000 psi
Норма	SAE J 518 C ISO 6162
Дополнение к модели	Плоские
Конструкция	прямые
Модель	Полуфланец SAE
Крепление	Отверстие под винт
Комплект поставки	Только фланец
Материал	Сталь С 60
Задача поверхности	Гальваническое покрытие



Указание

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

Изделие

Наименование	PB 10.9 (bar)	Типоразмер	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	H (мм)	I (мм)	L (мм)	M метр.	M unc
HF 6001	400	1/2"	32,5	24,6	40,5	56	9,1	23,6	16	7,2	9	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
HF 6002	400	3/4"	42,1	32,5	50,8	71	11,9	30,0	20	8,3	11	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
HF 6003	400	1"	48,4	38,9	57,2	81	13,9	34,8	25	9,0	13	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
HF 6004	400	1.1/4"	54,8	44,5	66,7	95	15,9	38,6	27	9,8	15	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
HF 6005	400	1.1/2"	64,3	51,6	79,4	113	18,3	47,5	30	12,1	17	M 16 x 50	5/8" x 2"

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление