

VF (6000 PSI)

Flangia piena SAE

HANSA FLEX

Caratteristiche

Serie di pressioni	6000 psi
Norma	SAE J518, ISO 6162-1 /-2
Forma costruttiva	diritto
Tipo	Flangia piena SAE
Elemento di fissaggio	Foro vite
Entità della fornitura	solo flangia
Materiale	S355J2G3 (ST52.3)
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



Nota

Le viti raccomandate sono elencate nella colonna M (metr.) o M (unc).

Articolo

Denominazione	PB 10.9	Dimensioni strutturali	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M metr.	M unc
	(bar)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
VF 6001	420	1/2"	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	420	3/4"	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	420	1"	48,4	38,9	57,2	81	27,8	69,9	33	24	9,0	13,0	M 12 x 45	-
VF 6003-12	420	1"	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	420	1.1/4"	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	420	1.1/2"	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	420	2"	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 = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

Accessori

AFS SCHR M	Set viti metriche, testa esagonale interna
AFS SCHR U	Set viti metriche, testa esagonale interna
SCHRAUBE M	Vite a testa esagonale interna
SCHRAUBE M VZ	Vite a testa esagonale interna