



## HAVIT SAE Verschluss-Gegenflansch GFC

### Merkmale

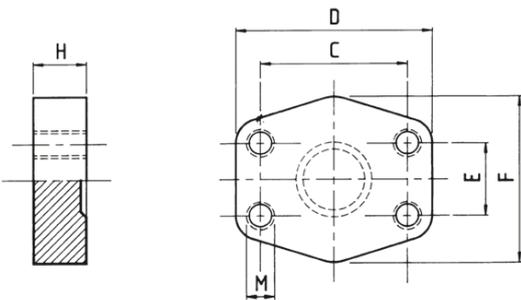
**Serie:** GFC

**Flanschttyp:** SAE Verschluss-Gegenflansch

**Material:** Stahl

### Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	C	D	E	F	H	M
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	
3000	1/2	38.1	56	17.5	48	16	M 8
3000	3/4	47.6	65	22.3	50	16	M10
3000	1	52.4	70	26.2	60	19	M10
3000	1.1/4	58.7	79	30.2	68	18	M10
3000	1.1/2	69.9	93	35.7	78	20	M 12
3000	2	77.8	102	42.9	90	20	M 12
3000	2.1/2	88.9	114	50.8	105	20	M 12
3000	3	106.4	134	61.9	124	24	M 16
3000	3.1/2	120.7	152	69.9	136	22	M 16
3000	4	130.2	162	77.8	146	25	M 16
3000	5	152.4	190	92.1	170	28	M 16
6000	1/2	40.5	56	18.2	48	16	M 8
6000	3/4	50.8	71	23.8	60	19	M10
6000	1	57.2	81	27.8	70	24	M 12
6000	1.1/4	66.6	95	31.8	78	27	M 14
6000	1.1/2	79.3	112	36.5	94	30	M 16
6000	2	96.8	134	44.5	114	28	M 20
6000	2.1/2	123.8	180	58.8	150	45	M 24



Druckstufe	SAE Baugröße	Oberflächenschutz	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in		bar	
3000	1/2	Unbehandelt	350	14309368
3000	3/4	Unbehandelt	350	14309376
3000	1	Unbehandelt	320	14309386
3000	1.1/4	Unbehandelt	280	14309395
3000	1.1/2	Unbehandelt	210	14309403
3000	2	Unbehandelt	210	14309413
3000	2.1/2	Unbehandelt	175	14309423
3000	3	Unbehandelt	160	14309435
3000	3.1/2	Unbehandelt	35	14309445
3000	4	Unbehandelt	35	14309451
3000	5	Unbehandelt	35	14309616

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Druckstufe psi	SAE Baugröße in	Oberflächenschutz	Max. Betriebsdruck bar	Artikel
6000	1/2	Unbehandelt	420	14309623
6000	3/4	Unbehandelt	420	14309631
6000	1	Unbehandelt	420	14309639
6000	1.1/4	Unbehandelt	420	14309647
6000	1.1/2	Unbehandelt	420	14309653
6000	2	Unbehandelt	420	14309661
6000	2.1/2	Unbehandelt	420	14309669

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2