

HAVIT SAE Anschweiß-Gegenflansch zöllig GFS

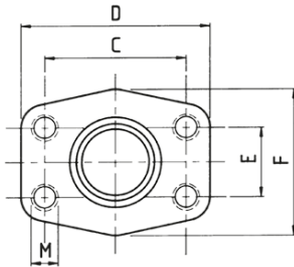
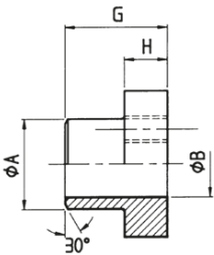


Merkmale

- Serie:** GFS
- Flanschttyp:** SAE Anschweiß-Gegenflansch
- Material:** Stahl

Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	A	B	C	D	E	F	G	H
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	17.5	10	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	1/2	21.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	3/4	28	19	47.6	65	22.3	50	36	18
3000	1	34	25	52.4	70	26.2	55	38	18
3000	1.1/4	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21
3000	1.1/2	48.6	38	69.9	93	35.7	78	44	25
3000	2	61	49.2	77.8	102	42.9	90	45	25
3000	2.1/2	77	63	88.9	114	50.8	105	50	25
3000	3	92	73	106.4	134	61.9	124	50	27
3000	3.1/2	103	89	120.7	152	69.9	136	48	27
3000	4	115.5	99	130.2	162	77.8	146	48	27
3000	5	142	120	152.4	184	92.1	180	50	28
6000	1/2	17.5	10	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	1/2	21.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	3/4	28	19	50.8	71	23.8	55	35	21
6000	1	34	25	57.2	79	27.8	68	41	21
6000	1.1/4	42.8	32	66.6	93	31.8	78	44	25
6000	1.1/2	48.6	38	79.3	112	36.5	94	55	30
6000	2	61	49.2	96.8	134	44.5	114	65	37



Druckstufe	SAE Baugröße	Rohrabmessungen	Oberflächenschutz	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	mm		bar	
3000	1/2	17.5 x 10	Unbehandelt	350	14309766
3000	1/2	21.5 x 13	Unbehandelt	350	14309764
3000	3/4	28 x 19	Unbehandelt	350	14309815
3000	1	34 x 25	Unbehandelt	320	14309865
3000	1.1/4	42.8 x 32	Unbehandelt	280	14309922
3000	1.1/2	48.6 x 38	Unbehandelt	210	14309976
3000	2	61 x 49.2	Unbehandelt	210	14310031
3000	2.1/2	77 x 63	Unbehandelt	175	14310080
3000	3	92 x 73	Unbehandelt	160	14317636

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)

Druckstufe	SAE Baugröße	Rohrabmessungen	Oberflächenschutz	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	mm		bar	
3000	3.1/2	103 x 89	Unbehandelt	35	14310149
3000	4	115.5 x 99	Unbehandelt	35	14310178
3000	5	142 x 120	Unbehandelt	35	14310203
6000	1/2	17.5 x 10	Unbehandelt	420	14310257
6000	1/2	21.5 x 13	Unbehandelt	420	14310253
6000	3/4	28 x 19	Unbehandelt	420	14310301
6000	1	34 x 25	Unbehandelt	420	14310339
6000	1.1/4	42.8 x 32	Unbehandelt	375	14310377
6000	1.1/2	48.6 x 38	Unbehandelt	250	14310421
6000	2	61 x 49.2	Unbehandelt	250	14310458

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