

## HAVIT SAE Anschweiß-Gegenflansch Schedule 160 GFS

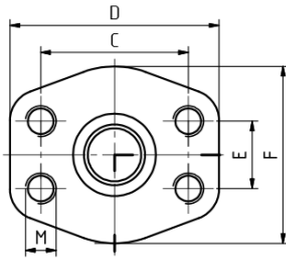
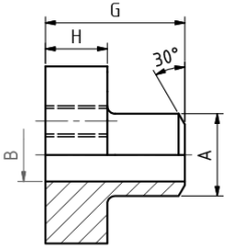


### Merkmale

**Serie:** GFS

**Flanschttyp:** SAE Anschweiß-Gegenflansch

**Material:** Stahl



### Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	A	C	D	E	F	G	H	M
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
6000	1/2	21.5	40.5	54	18.2	46	36	16	M 8
6000	3/4	26.9	50.8	71	23.8	55	35	21	M10
6000	1	34	57.2	79	27.8	68	41	21	M 12
6000	1.1/4	42.8	66.6	93	31.8	78	44	25	M 14
6000	1.1/2	48.6	79.3	112	36.5	94	55	30	M 16
6000	2	61	96.8	134	44.5	114	65	37	M 20
6000	2.1/2	74	123.8	180	58.8	152	80	45	M 24
6000	3	90	152.4	208	71.6	178	90	55	M 30

Druckstufe	SAE Baugröße	Rohrabmessungen	Oberflächenschutz	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	mm		bar	
6000	1/2	21.3 x 4.8	Unbehandelt	420	14310261
6000	3/4	26.7 x 5.6	Unbehandelt	420	14310304
6000	1	33.4 x 6.35	Unbehandelt	420	14310341
6000	1.1/4	42.2 x 6.35	Unbehandelt	420	14310379
6000	1.1/2	48.3 x 7.14	Unbehandelt	420	14317637
6000	2	60.3 x 8.7	Unbehandelt	420	14310460
6000	2.1/2	73 x 9.5	Unbehandelt	420	14310482
6000	3	88.9 x 11.13	Unbehandelt	420	14310494

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)