

## HAVIT SAE Einschraubflansch NPT-Gewinde AFS

Wird geliefert ohne Schraubensatz und Dichtring.



### Merkmale

**Serie:** AFS

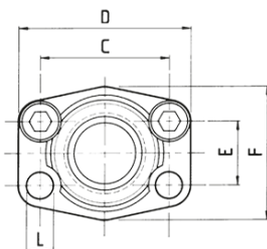
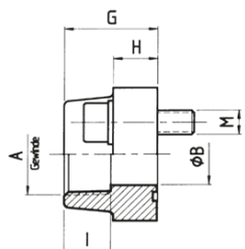
**Flanschttyp:** SAE NPT Einschraubflansch

**Material:** Stahl

**Gewindeform:** NPT

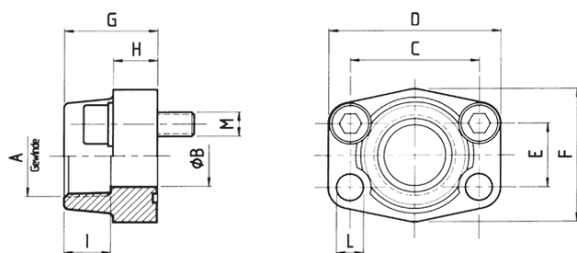
### Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	A	B	C	D	E	F	G	H
psi	in		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	1/2" NPT	13	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	1/2	3/8" NPT	13	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	3/4	1/2" NPT	13	47.6	65	22.3	50	36	18
3000	3/4	3/4" NPT	19	47.6	65	22.3	50	36	18
3000	1	1" NPT	25	52.4	70	26.2	55	38	18
3000	1	3/4" NPT	19	52.4	70	26.2	55	35	21
3000	1.1/4	1.1/4" NPT	32	58.7	79	30.2	68	41	21
3000	1.1/4	1" NPT	25	58.7	81	30.2	65	42	25
3000	1.1/2	1.1/2" NPT	38	69.9	93	35.7	78	45	25
3000	1.1/2	1.1/4" NPT	32	69.9	95	35.7	78	45	27
3000	2	1.1/2" NPT	38	77.8	102	42.9	90	45	25
3000	2	2" NPT	51	77.8	102	42.9	90	45	25
3000	2.1/2	2.1/2" NPT	63	88.9	114	50.8	105	50	25
3000	3	3" NPT	73	106.4	134	61.9	124	50	27
3000	3.1/2	3.1/2" NPT	89	120.7	152	69.9	136	48	27
3000	4	4" NPT	99	130.2	162	77.8	146	48	27
6000	1/2	1/2" NPT	13	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	1/2	3/8" NPT	13	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	3/4	1/2" NPT	13	50.8	71	23.8	55	35	21
6000	3/4	3/4" NPT	19	50.8	71	23.8	55	35	21



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



Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	A	B	C	D	E	F	G	H
6000	1	1" NPT	25	57.2	81	27.8	65	42	25
6000	1	3/4" NPT	19	57.2	81	27.8	65	42	25
6000	1.1/4	1.1/4" NPT	32	66.6	95	31.8	78	45	27
6000	1.1/4	1" NPT	25	66.6	95	31.8	78	45	27
6000	1.1/2	1.1/2" NPT	38	79.3	112	36.5	94	50	30
6000	1.1/2	1.1/4" NPT	32	79.3	112	36.5	94	50	30
6000	2	1.1/2" NPT	38	96.8	134	44.5	114	65	37
6000	2	2" NPT	51	96.8	134	44.5	114	65	37

Druckstufe psi	SAE Baugröße in	Oberflächenschutz	Gewindegröße	Max. Betriebsdruck bar	Artikel
3000	1/2	Unbehandelt	1/2" NPT	350	14473817
3000	1/2	Unbehandelt	3/8" NPT	350	14473818
3000	3/4	Unbehandelt	1/2" NPT	350	14473819
3000	3/4	Unbehandelt	3/4" NPT	350	14306649
3000	1	Unbehandelt	1" NPT	320	14306737
3000	1	Unbehandelt	3/4" NPT	320	14473820
3000	1.1/4	Unbehandelt	1.1/4" NPT	280	14306817
3000	1.1/4	Unbehandelt	1" NPT	280	14473821
3000	1.1/2	Unbehandelt	1.1/2" NPT	210	14306932
3000	1.1/2	Unbehandelt	1.1/4" NPT	210	14473822
3000	2	Unbehandelt	1.1/2" NPT	210	14473823
3000	2	Unbehandelt	2" NPT	210	14307063
3000	2.1/2	Unbehandelt	2.1/2" NPT	175	14307174
3000	3	Unbehandelt	3" NPT	160	14307281
3000	3.1/2	Unbehandelt	3.1/2" NPT	35	14307349
3000	4	Unbehandelt	4" NPT	35	14307402
6000	1/2	Unbehandelt	1/2" NPT	420	14473824
6000	1/2	Unbehandelt	3/8" NPT	420	14473825
6000	3/4	Unbehandelt	1/2" NPT	420	14473826
6000	3/4	Unbehandelt	3/4" NPT	420	14307665
6000	1	Unbehandelt	1" NPT	420	14307770
6000	1	Unbehandelt	3/4" NPT	420	14473827
6000	1.1/4	Unbehandelt	1.1/4" NPT	420	14307845
6000	1.1/4	Unbehandelt	1" NPT	420	14473828
6000	1.1/2	Unbehandelt	1.1/2" NPT	420	14307925
6000	1.1/2	Unbehandelt	1.1/4" NPT	420	14473829
6000	2	Unbehandelt	1.1/2" NPT	420	14473831
6000	2	Unbehandelt	2" NPT	420	14307996

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)