

## HAVIT SAE Außengewindeflansch 24° DIN 3901 AFG

Wird geliefert ohne Schraubensatz und Dichtring.



### Merkmale

**Serie:** AFG

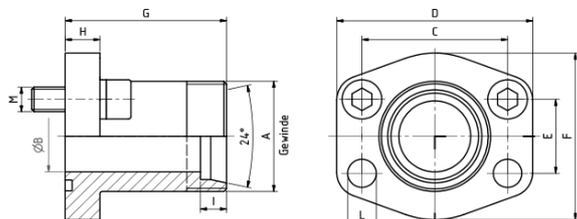
**Flanschtyp:** SAE Gewindeflansch DIN 3901-3902

**Material:** Stahl

**Gewindeform:** Metrisch 24° Konus

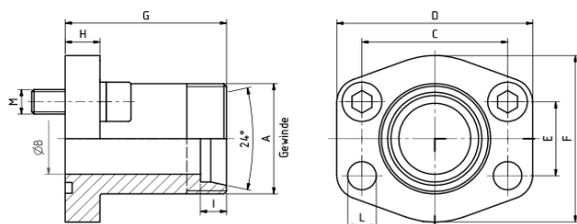
### Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	A	B	C	D	E	F	G	H
psi	in		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	M 22x1.5	12	38.1	54	17.5	46	52	13
3000	1/2	M 24x1.5	12	38.1	54	17.5	46	52	13
3000	3/4	M 30x2	16	47.6	65	22.3	50	60	14
3000	3/4	M 30x2	19	47.6	65	22.3	50	60	14
3000	1	M 30x2	16	52.4	70	26.2	55	63	16
3000	1	M 30x2	19	52.4	70	26.2	55	63	16
3000	1	M 36x2	20	52.4	70	26.2	55	63	16
3000	1	M 36x2	24	52.4	70	26.2	55	63	16
3000	1.1/4	M 36x2	24	58.7	79	30.2	68	65	14
3000	1.1/4	M 42x2	25	58.7	79	30.2	68	65	14
3000	1.1/4	M 45x2	29	58.7	79	30.2	68	65	14
3000	1.1/2	M 52x2	32	69.9	94	35.7	78	70	16
3000	1.1/2	M 52x2	36	69.9	94	35.7	78	70	16
6000	3/4	M 30x2	16	50.8	71	23.8	50	52	19
6000	3/4	M 36x2	19	50.8	71	23.8	60	73	19
6000	1	M 36x2	19/26	57.2	81	27.8	70	82	24
6000	1	M 42x2	25	57.2	81	27.8	70	82	24
6000	1.1/4	M 42x2	25	66.6	95	31.8	78	92	27



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	1.1/4	M 52x2	29	66.6	95	31.8	78	92	27
6000	1.1/2	M 52x2	32	79.3	113	36.5	95	96	30

Druckstufe psi	SAE Baugröße in	Oberflächenschutz	Gewindegröße	Max. Betriebsdruck bar	Artikel
3000	1/2	Zink-Nickel	15L - M22x1.5	315	14306128
3000	1/2	Zink-Nickel	16S - M24x1.5	315	14306133
3000	3/4	Zink-Nickel	20S - M30x2.0	345	14306155
3000	3/4	Zink-Nickel	22L - M30x2.0	160	14306150
3000	1	Zink-Nickel	20S - M30x2.0	320	14306195
3000	1	Zink-Nickel	22L - M30x2.0	160	14306176
3000	1	Zink-Nickel	25S - M36x2.0	320	14306200
3000	1	Zink-Nickel	28L - M36x2.0	160	14306186
3000	1.1/4	Zink-Nickel	28L - M36x2.0	160	14306239
3000	1.1/4	Zink-Nickel	30S - M42x2.0	280	14306263
3000	1.1/4	Zink-Nickel	35L - M45x2.0	160	14306249
3000	1.1/2	Zink-Nickel	38S - M52x2.0	210	14306302
3000	1.1/2	Zink-Nickel	42L - M52x2.0	160	14306291
6000	3/4	Zink-Nickel	20S - M30x2.0	420	14306357
6000	3/4	Zink-Nickel	25S - M36x2.0	420	14306369
6000	1	Zink-Nickel	25S - M36x2.0	420	14306392
6000	1	Zink-Nickel	30S - M42x2.0	420	14306400
6000	1.1/4	Zink-Nickel	30S - M42x2.0	420	14306436
6000	1.1/4	Zink-Nickel	38S - M52x2.0	420	14306447
6000	1.1/2	Zink-Nickel	38S - M52x2.0	420	14306475

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)