

HAVIT SAE Außengewindeflansch JIC-37° AFG

Wird geliefert ohne Schraubensatz und Dichtring.



Merkmale

Serie: AFG

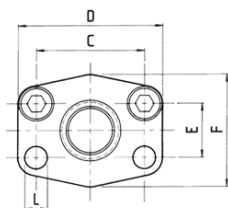
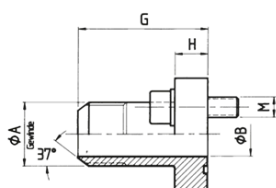
Flanschttyp: SAE Gewindeflansch JIC

Material: Stahl

Gewindeform: JIC 37° 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	3/4-16 UNF	9.9	38.1	54	17.5	46	52	13
3000	1/2	7/8-14 UNF	12.3	38.1	54	17.5	46	52	13
3000	3/4	1.1/16-12 UN	15.5	47.6	65	22.3	50	60	14
3000	1	1.5/16-12 UN	21.5	52.4	70	26.2	55	63	16
3000	1.1/4	1.5/16-12 UN	21.5	58.7	79	30.2	68	65	14
3000	1.1/4	1.5/8-12 UN	27.5	58.7	79	30.2	68	65	14
6000	1/2	3/4-16 UNF	9.9	40.5	56	18.2	48	60	16
6000	1/2	7/8-14 UNF	12.3	40.5	56	18.2	48	60	16
6000	3/4	1.1/16-12 UN	15.5	50.8	71	23.8	60	73	19
6000	1	1.5/16-12 UN	21.5	57.2	81	27.8	70	82	24
6000	1.1/4	1.5/16-12 UN	21.5	66.6	95	31.8	78	92	27
6000	1.1/4	1.5/8-12 UN	27.5	66.6	95	31.8	78	92	27
6000	1.1/2	1.7/8-12 UN	33	79.3	113	36.5	95	96	30



Druckstufe	SAE Baugröße	Oberflächenschutz	Gewindegröße	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in			bar	
3000	1/2	Unbehandelt	3/4-16 UNF	350	14306119
3000	1/2	Unbehandelt	7/8-14 UNF	350	14306122
3000	3/4	Unbehandelt	1.1/16-12 UN	350	14306143
3000	1	Unbehandelt	1.5/16-12 UN	320	14306165
3000	1.1/4	Unbehandelt	1.5/16-12 UN	280	14306212
3000	1.1/4	Unbehandelt	1.5/8-12 UN	280	14306220
6000	1/2	Unbehandelt	3/4-16 UNF	420	14306317

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	Gewindegröße	Max. Betriebsdruck bar	Artikel
6000	1/2	Unbehandelt	7/8-14 UNF	420	14306321
6000	3/4	Unbehandelt	1.1/16-12 UN	420	14306347
6000	1	Unbehandelt	1.5/16-12 UN	420	14306382
6000	1.1/4	Unbehandelt	1.5/16-12 UN	420	14306411
6000	1.1/4	Unbehandelt	1.5/8-12 UN	420	14306417
6000	1.1/2	Unbehandelt	1.7/8-12 UN	420	14306460

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