

OLEO TECNICA SAE Einschweiß-Gegenflansch GFX



Merkmale

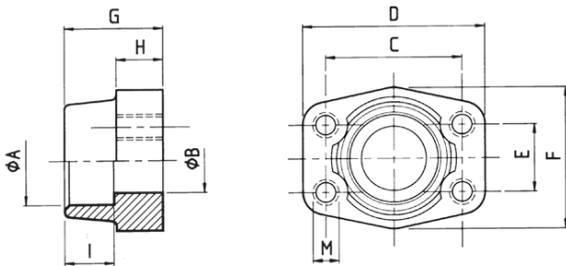
Serie: GFX

Flanschtyp: SAE Einschweiß-Gegenflansch

Material: Edelstahl 316 Ti [1.4571]

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	21.6	13	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	3/4	27.2	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	45	25
3000	2	61	51	77.8	102	42.9	90	45	25
3000	2.1/2	76.6	63	88.9	114	50.8	105	50	25
3000	3.1/2	103	89	120.7	152	69.9	136	48	27
3000	5	142	120	152.4	184	92.1	181	50	28
6000	1/2	21.6	13	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	1/2	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	3/4	27.2	19	50.8	71	23.8	55	35	21
6000	1	34	25	57.2	81	27.8	65	42	25
6000	1.1/4	42.8	32	66.6	95	31.8	78	45	27
6000	1.1/2	48.6	38	79.3	112	36.5	94	50	30
6000	2	61	51	96.8	134	44.5	114	65	37
6000	2.1/2	76.6	63	123.8	180	58.8	152	80	45
6000	3	90.5	73	152.4	208	71.6	178	90	55



Druckstufe	SAE Baugröße	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	bar	
3000	1/2	350	14471376
3000	3/4	350	14471389
3000	1	320	13527459
3000	1.1/4	280	14471404
3000	1.1/2	210	1019223
3000	2	210	13358373
3000	2.1/2	175	13358374
3000	3.1/2	35	14471444
3000	5	35	14471454
6000	1/2	420	14471460
6000	1/2	420	14471461

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	SAE Baugröße	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	bar	
6000	3/4	420	14471470
6000	1	420	14471478
6000	1.1/4	420	14471489
6000	1.1/2	420	14471499
6000	2	420	14471510
6000	2.1/2	420	14471518
6000	3	420	14471524

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