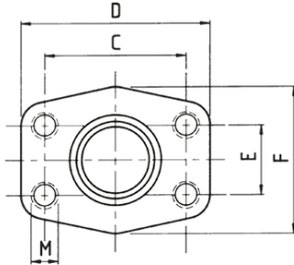
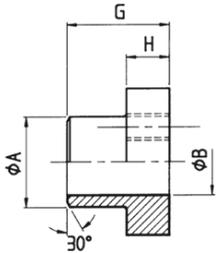


## OLEO TECNICA SAE Anschweiß-Gegenflansch zöllig GFX

**Merkmale****Serie:** GFX**Flanschttyp:** SAE Anschweiß-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	21.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16
3000	3/4	28	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	44	25
3000	2.1/2	77	63	88.9	114	50.8	105	50	25
3000	3	92	73	106.4	134	61.9	124	50	27
3000	3.1/2	103	89	120.7	152	69.9	136	48	27
3000	4	115.5	99	130.2	162	77.8	146	48	27
6000	1/2	21.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16
6000	3/4	28	19	50.8	71	23.8	55	35	21
6000	1	34	25	57.2	79	27.8	68	41	21
6000	1.1/4	42.8	32	66.6	93	31.8	78	44	25
6000	1.1/2	48.6	38	79.3	112	36.5	94	55	30
6000	2	61	49.2	96.8	134	44.5	114	65	37



Druckstufe	SAE Baugröße	Rohrabmessungen	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in	mm	bar	
3000	1/2	21.5 x 13	350	13358368
3000	3/4	28 x 19	350	13358369
3000	1	34 x 25	320	13358371
3000	1.1/4	42.8 x 32	280	13223190
3000	1.1/2	48.6 x 38	210	14471416
3000	2.1/2	77 x 63	175	14159636
3000	3	92 x 73	160	13217572
3000	3.1/2	103 x 89	35	14471445
3000	4	115.5 x 99	35	14471450
6000	1/2	21.5 x 13	420	14471463
6000	3/4	28 x 19	420	13404780
6000	1	34 x 25	420	14159634
6000	1.1/4	42.8 x 32	375	14471491
6000	1.1/2	48.6 x 38	250	13259103
6000	2	61 x 49.2	250	14471513

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 1/1