

Bestellbezeichnung: ordering code:	S355J2^{*1} C22	1.4404^{*1} 316L
• nur Zwischenstück adaptor only	SFCE-...	SFCE-X-...
• incl. Flanschhälften, metrischem Schraubensatz und O-Ring (Mutter und Schneidring) including split flanges, metric bolts and o-ring (nut and cutting ring)	SFCE-...M(M)	SFCE-X-...MX(M)
• incl. Flanschhälften, UNC-Schraubensatz und O-Ring (Mutter und Schneidring) including split flanges, UNC bolts and o-ring (nut and cutting ring)	SFCE-...U(M)	SFCE-X-...UX(M)

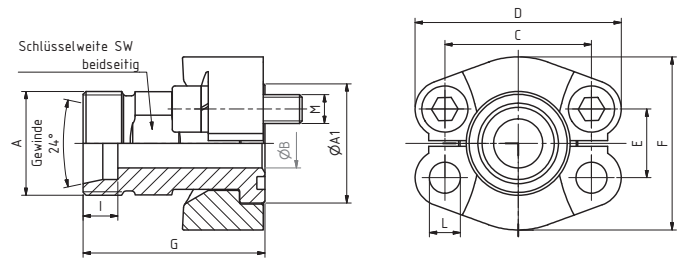
DIN 3901
Bohrungsform W / Drill form W

maximaler Betriebsdruck maximum recommended working pressure	S.A.E. Baugröße nominal flange size	Typ type	Abmessungen dimensions											Schrauben bolts		Gewicht weight
			A	A1	B	C	D	E	F	G	I	SW	L	M	kg	
kg/cm ²	inch													metr.	unc.	kg
Schraube Festigkeitskl.			Standarddruckreihe / Standard pressure													
10.9														metr.	unc.	
315	1/2"	SFCE 3001/L15	M 22x1,5	30,2	12	38,1	54	17,5	46	48,2	7,0	24	8,50	M 8x25	5/16 x 1 1/4	0,29
350	1/2"	SFCE 3001/S16	M 24x1,5	30,2	12	38,1	54	17,5	46	50,2	8,5	24	8,50	M 8x25	5/16 x 1 1/4	0,32
315	3/4"	SFCE 3002/L18	M 26x1,5	38,1	15/17	47,6	65	22,3	52	53,2	7,5	30	10,50	M 10x30	3/8 x 1 1/2	0,55
160	3/4"	SFCE 3002/L22	M 30x2	38,1	19	47,6	65	22,3	52	53,2	7,5	30	10,50	M 10x30	3/8 x 1 1/2	0,56
160	3/4"	SFCE 3002/L28	M 36x2	38,1	19	47,6	65	22,3	52	53,2	7,5	30	10,50	M 10x30	3/8 x 1 1/2	0,75
350	3/4"	SFCE-3002/S16	M 24x1,5	38,1	12/17	47,6	65	22,3	52	57,2	8,5	30	10,50	M10x30	3/8 x 1 1/2	0,58
350	3/4"	SFCE 3002/S20	M 30x2	38,1	16/17	47,6	65	22,3	52	57,2	10,5	30	10,50	M 10x30	3/8 x 1 1/2	0,63
350	3/4"	SFCE 3002/S25	M 36x2	38,1	17	47,6	65	22,3	52	57,2	12,0	30	10,50	M 10x30	3/8 x 1 1/2	0,76
160	1"	SFCE 3003/L28	M 36x2	44,5	24	52,4	70	26,2	59	54,2	7,5	36	10,50	M 10x30	3/8 x 1 1/2	0,69
320	1"	SFCE 3003/S25	M 36x2	44,5	20	52,4	70	26,2	59	58,2	12,0	36	10,50	M 10x30	3/8 x 1 1/2	0,78
320	1"	SFCE 3003/S30	M 42x2	44,5	24	52,4	70	26,2	59	63,2	13,5	36	10,50	M 10x30	3/8 x 1 1/2	0,91
160	1 1/4"	SFCE 3004/L28	M 36x2	50,8	24/27	58,7	79	30,2	73	58,2	7,5	36	*2	*3	7/16 x 1 1/2	1,05
160	1 1/4"	SFCE 3004/L35	M 45x2	50,8	30/32	58,7	79	30,2	73	58,2	10,5	41	*2	*3	7/16 x 1 1/2	1,10
280	1 1/4"	SFCE 3004/S25	M 36x2	50,8	20/27	58,7	79	30,2	73	60,2	12,0	41	*2	*3	7/16 x 1 1/2	1,17
280	1 1/4"	SFCE 3004/S30	M 42x2	50,8	25/28	58,7	79	30,2	73	62,2	13,5	41	*2	*3	7/16 x 1 1/2	1,19
280	1 1/4"	SFCE 3004/S38	M 52x2	50,8	28	58,7	79	30,2	73	66,2	16,0	46	*2	*3	7/16 x 1 1/2	1,39
160	1 1/2"	SFCE 3005/L42	M 52x2	60,3	36	69,9	94	35,7	83	64,2	11,0	46	13,30	M 12x35	1/2 x 1 1/2	1,34
210	1 1/2"	SFCE 3005/S38	M 52x2	60,3	32	69,9	94	35,7	83	70,2	16,0	46	13,30	M 12x35	1/2 x 1 1/2	1,50
160	2"	SFCE 3006/L42	M 52x2	71,4	36/51	77,8	102	42,9	97	80	11	46	13,3	M 12x35	1/2 x 1 1/2	1,51
210	2"	SFCE 3006/S38	M 52x2	71,4	32/51	77,8	102	42,9	97	80	16	46	13,3	M 12x35	1/2 x 1 1/2	1,51

Oberfläche: CR-6: auslaufend/Neu: CR-6 frei / surface: CR-6: phase-out/New: CR-6 free
*1 oder vergleichbare Güte / or comparable material

*2 wahlweise 10,50 oder 12,75 / choice of 10.50 or 12.75

*3 wahlweise M 10x30 oder M 12x35 / choice of M 10x30 or M 12x35



Bestellbezeichnung: ordering code:	S355J2^{*1} C22	1.4404^{*1} 316L
• nur Zwischenstück adaptor only	SFCE-...	SFCE-X-...
• incl. Flanschhälften, metrischem Schraubensatz und O-Ring (Mutter und Schneidring) including split flanges, metric bolts and o-ring (nut and cutting ring)	SFCE-...M(M)	SFCE-X-...MX(M)
• incl. Flanschhälften, UNC-Schraubensatz und O-Ring (Mutter und Schneidring) including split flanges, UNC bolts and o-ring (nut and cutting ring)	SFCE-...U(M)	SFCE-X-...UX(M)

DIN 3901
Bohrungsform W / Drill form W

maximaler Betriebsdruck maximum recommended working pressure	S.A.E. Baugröße nominal flange size	Typ type	Abmessungen dimensions											Schrauben bolts		Gewicht weight
			A	A1	B	C	D	E	F	G	I	SW	L	M	kg	
kg/cm ²	inch															
Schraube Festigkeitskl. 10.9	Hochdruckreihe / High pressure													metr.	unc.	
420	1/2"	SFCE 6001/S16	M 24x1,5	31,8	12	40,5	56	18,2	48	53,2	8,5	24	8,50	M 8x30	5/16 x 1 1/4	0,46
420	3/4"	SFCE 6002/L22	M 30x2	41,3	19	50,8	71	23,8	60	61,0	7,5	30	10,50	M 10x35	3/8 x 1 1/2	0,76
420	3/4"	SFCE 6002/S16	M 24x1,5	41,3	12/17	50,8	71	23,8	60	59,2	8,5	30	10,50	M 10x35	3/8 x 1 1/2	0,78
420	3/4"	SFCE 6002/S20	M 30x2	41,3	16	50,8	71	23,8	60	61,2	10,5	30	10,50	M 10x35	3/8 x 1 1/2	0,84
420	3/4"	SFCE 6002/S25	M 36x2	41,3	17	50,8	71	23,8	60	63,2	12,0	30	10,50	M 10x35	3/8 x 1 1/2	0,96
420	3/4"	SFCE 6002/S30	M 42x2	41,3	24/18	50,8	71	23,8	60	64,0	13,5	36	10,50	M 10x35	3/8 x 1 1/2	1,20
420	1"	SFCE 6003/S25	M 36x2	47,6	20	57,2	81	27,8	70	72,2	12,0	36	*2	M 12x45	7/16 x 1 3/4	1,42
420	1"	SFCE 6003/S30	M 42x2	47,6	24	57,2	81	27,8	70	74,0	13,5	36	*2	M 12x45	7/16 x 1 3/4	1,52
350	1"	SFCE 6003/S38	M 52x2	47,6	24	57,2	81	27,8	70	90,0	16,0	46	*2	M 12x45	7/16 x 1 3/4	1,42
420	1 1/4"	SFCE 6004/S25	M 36x2	54,0	20/30	66,6	95	31,8	78	79,2	13,5	41	14,60	M 14x50	—	1,93
420	1 1/4"	SFCE 6004/S25-M12	M 36x2	54,0	20/30	66,6	95	31,8	78	79,2	13,5	41	13,30	M 12x45	1/2 x 1 3/4	1,93
420	1 1/4"	SFCE 6004/S30	M 42x2	54,0	25/30	66,6	95	31,8	78	79,2	13,5	41	14,60	M 14x50	—	1,93
420	1 1/4"	SFCE 6004/S30-M12	M 42x2	54,0	25/30	66,6	95	31,8	78	79,2	13,5	41	13,30	M 12x45	1/2 x 1 3/4	1,93
350	1 1/4"	SFCE 6004/S38	M 52x2	54,0	30	66,6	95	31,8	78	83,2	16,0	46	14,60	M 14x50	—	2,08
350	1 1/4"	SFCE 6004/S38-M12	M 52x2	54,0	30	66,6	95	31,8	78	83,2	16,0	46	13,30	M 12x45	1/2 x 1 3/4	2,08
350	1 1/2"	SFCE 6005/S38	M 52x2	63,5	30	79,3	113	36,5	95	89,2	16,0	46	16,80	M 16x55	5/8 x 2	3,03
350	2"	SFCE 6006/S38	M 52x2	79,4	30/47	96,8	133	44,5	114	85,0	16,0	46	21,00	M 20x70	3/4 x 2 1/2	3,40

Oberfläche: CR-6: auslaufend/Neu: CR-6 frei / surface: CR-6: phase-out/New: CR-6 free
*1 oder vergleichbare Güte / or comparable material

*2 wahlweise 10,75 oder 12,75 / choice of 10.75 or 12.75

*3 wahlweise M 10x30 oder M 12x35 / choice of M 10x30 or M 12x35